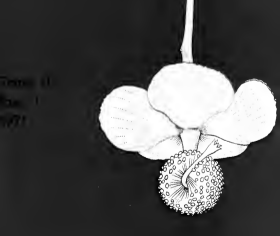
ADANSONIA



ADANSONIA

TRAVAUX PUBLIÉS AVEC LE CONCOURS

DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

A. AUBRÉVILLE Membre de l'Institut et JEAN-F. LEROY
Professeur

Membre de l'Institut Professeur Honoraire au Muséum

Série 2

TOME 11 FASCIQUE 1

1971

LABORATOIRE DE PHANÉROGAMIE DU MUSÉUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE 16, rue de Buffon, Paris (5°)

COMITÉ DE BÉDACTION

A. Aubréville : Membre de l'Institut.

- Professeur Honoraire au Muséum national d'Histoire naturelle. E. Boureau : Professeur à la Faculté des Sciences de Paris.
- F. Denaber: Directeur du Jardin Botanique national de Belgique
- A. Elemborn : Professeur à la Faculté des Sciences de Paris. P. Jaeger : Professeur à la Faculté de Pharmacie de Strasbourg.
- J. LEANDRI : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle. J.-F. LEROY : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- B. Letouzey : Maltre de Recherches au C.N.B.S.
- J. Mrege : Directeur des Conservatoire et Jardin Botaniques de Genève.
- R. Portères : Professeur au Muséum national d'Histoire naturelle.
- R. SCHNELL : Professeur à la Faculté des Sciences de Paris.
- M. L. TARDIBU-BLOT : Directeur de laboratoire à l'E.P.H.E
- J. TROCHAIN : Professeur à la Faculté des Sciences de Toulouse.
- M. VAN CAMPO: Directeur de Recherches au C.N.R.S.

Rédacteur en chef : A. LE THOMAS.

RECOMMANDATIONS ATTX ATTEMES

Les manuscrits doivent être accompagnés de deux résumés, placés en tête d'article, l'un en français, l'autre de préférence en anglais; l'auteur ne doit y être mentionné qu'à la troisième personne. Le texte doit être dactylographie sur une seule face, avec un double interligne et une marge suffisante, sans aucune indication tynographique. L'index bibliographique doit être rédigé sur le modèle adopté par la revue.

Ex.; AUBRÉVILLE, A. - Contributions à l'étude des Sapotacées de la Guyane française. Adansonia, ser. 2, 7 (4):451-465, tab. 1 (1967). Pour tous les articles de taxonomie il est recommandé aux auteurs de préparer

leur index en indiquant les synonymes en ilaliques, les nouveautés en caractères gras et les noms d'auteurs des différents taxons, Le format des planches doit être de 16 × 11 cm après réduction. Les figures dans

le texte sont acceptées. Les auteurs recoivent gratuitement vingt-cinq tirés à part; le supplément qu'ils doivent indiquer s'ils le désirent sera à leurs frais.

Toute correspondance ainsi que les abonnements et les manuscrits doivent être adressés à ·

ADANSONIA

 rue Buffon. Paris V. -- Tél.: 331-30-35 Prix de l'abonnement 1971 : France et Outre-Mer : 50 F Étranger : 60 F C.C.P. Paris 17 115 84

SOMMAIRE

Aubréville, A. — La destruction des forêts et des sols en pays tro- pical. Le cas de Madagascar	อ็
Leandri, J. — Évolution morphologique récente des <i>Croton</i> malgaches	41
Choixat, L. — Gigantomachie botanique : La « Théorie du Durian » contre la « Théorie de la Lentille d'Eau »	47
RAYNAL, A. et J. — l'ne technique de préparation des grains de pollen fragiles	77
Bosser, J. — Contribution à l'étude des Orchidaceae de Madagascar. XV. Nouvelles espèces du genre Aeranthes Lindl	81
Badre, F Les Hugonia africains (Linaceae) et leurs fruits	95
Lebrun, JP. et Pryre de Fabrègues, B. — Plantes rares ou intéressantes de la République du Niger, III	107
Cavaco, $\Lambda.$ — Neoleroya, nouveau genre de Rubiaceas-Vanguerieae	119
Bourrell, P. et Geslot, A. — Contribution à l'étude caryologique de diverses Graminées africaines des genres Aristida L. et Stipagrostis Nees	125
Lobreau-Callen, D. et Villiers, JF. — A propos d'Acrocoelium congolanum Baill. (Icacinacées).	135
Jacques-Frilix, H. — Observations sur les espèces du genre Erio- sema de République Centrafricaine, du Cameroun, et d'Afrique	1.41

La publication d'un article dans Adansonia n'implique nullement que cette revue approuve ou cautionne les opinions de l'auleur.

LA DESTRUCTION DES FORÊTS ET DES SOLS EN PAYS TROPICAL

par A. Aubréville

LE CAS DE MADAGASCAR

L'ne conférence internationale sur la Protection de la Flore et de la Faune s'est tenue à Tananarive au mois d'octobre de l'année 1970 qui devait être selon les plus hautes autorités scientifiques et politiques celle de la Protection de la Nature, des ressources naturelles et de l'e environnement » — ce dernier mot neuf et magique sur lequel on compte pour soulever l'intérêt et la passion des foules. Le choix de Madagascar pour évoquer les dangers qui menacent l'habitat humain était très pertinent parce que peu de pays autant que la Grande He sont exposés aux conséquences graves de la destruction généralisée des forêts et de l'érosion. L'annonce de cette Conférence m'a fait me souvenir qu'à la suite d'une mission en Afrique centrale et à Madagascar accomplie en 1948 j'avais rédigé un rapport exposant mes observations et les alarmes sur la situation des forêts et de l'érosion à Madagascar. L'ai retrouvé et relu ce manuscrit demeuré inédit - bien que le professeur Humbert eût alors souhaité sa publication. Il m'a paru qu'après plus de 20 années il était toujours d'actualité, et qu'il pouvait être utilement mis sous les veux de ceux qui aujourd'hui ont la charge d'intervenir dans des drames de la Nature. Il inféressera je crois tous les naturalistes et plus spécialement les forestiers et les botanisles. C'est en pensant surtout à ceux-ci que j'ai prévu son édition dans « Adansonia », revue de la botanique trapicale concue dans un sens très large. J'ai retranché dans mon vieux rapport tout ce qui concernait les problèmes de la politique forestière appliquée alors à Madagascar, ne retenant que la partie descriptive des faits. J'ai ajouté à la lin quelques commentaires inspirés par une expérience qui s'est alfirmée depuis le voyage de 1948, après 20 années de réflexions comparées sur les pays tropicaux en général.

Madagascar est un des pays du monde où les phénomènes d'érosion sont les plus actifs, tant par leur intensité que par les étendues qu'ils affectent. Ceux que j'ai vus en Afrique Occidentale et Centrale, puis sur les hautes terres du Congo oriental, de l'Ouganda et du Kenya, sont insignifiants comparés à ceux qui se manifestent sur la Grande Ile. Ce fut pour moi une impression bouleversante en arrivant pour la première fois au-dessus du sol malgache par une admirable journée d'aodt, où a limpidité et la luminosité de l'air faisaient ressortir, vus de 3 000 mètres d'altitude, tous les détails du relief avec une précision parfaite, d'apercevoir entre la côte de Soulala et Tananarive, ces étendues nues, désertiques, grises ou rougeûtres, sculptées chaotiquement par l'érosion, ces reliefs bouleversés, et surtout ces plaies rouges profondes, vivantes, creusées par l'érosion actuelle, qui s'appellent des « lavaka ». Ces ravinements actifs se ramifient parfois extraordinairement vers les sommets en dessinant des figures de feuilles de fougère ou de gel. Dans le fond des ravines voient souvent des fillets de végétation arbustive. Ce sont des éléments de la forêt disparue, restes qui se regroupent dans ces couloirs taillés à vif dans la terre rouge.

Toutes les formes d'érosion peuvent se voir à Madagascar, suivant les régions et leurs sols. Le géographe y découvre comment se modèle la face d'un pays en période d'érosion active.

La forme d'érosion en lavaka est la plus saisissante et la plus commune sur les hauts plataux. Un lavaka est un entomoir qui se creuse sur le versant d'une colline, évasè vers l'amont, rêtréci vers l'aval. Il se termine par une ravine par laquelle se déversent les eaux limoneuses après les pluies, jusqu'au thalweg. Le lavaka, dans son faciés le plus simple, découpe, sur la surface de la colline un triangle dont la base large est parallèle à la crête et dont le sommet de l'angle opposé, le plus sigu, est en contreba. Les parois du lavaka sont verticales; elles sont taillées dans des argifes latéritiques; le fond est creusé en V aigu. Certains lavaka sont très devés, leur hauteur totale mesurée depuis la pointe bases jusqu'au nivean de la falaise supérieure peut dépasser cent mêtres. La hauteur de cette falaise terminale oett atteindre 20 mêtres ou plus.

Plusieurs lavaka penvent prendre naissance les uns à côté des autres. puis se rejoindre par les faces voisines. Il se forme alors des cirques compliqués. Les sortes d'isthmes qui séparaient d'abord deux lavaka voisins deviennent très minees, se réduisent finalement à des arêtes aigues, déchiquetées, ou encore se découpent en laissant des fausses cheminées de fées, pyramides tronquées au sommet, dont le plan supérieur demeuré en place, garni de graminées, indique la pente et le niveau de l'ancien sol. Dans les grands lavaka composés, en période d'activité, les arêtes rayonnantes, jalonnées de pyramides seulptées, sont nombreuses; l'aspect rappelle alors celui des séracs des glaciers. L'érosion creuse encore le fond des lavaka en gorges étroites, aux murs abrupts, en arêtes dentelècs, en aiguilles. La couleur, autant que la sculpture rend ces grands lavaka spectaculaires. La photographie n'en rend pas facilement l'étrangeté, à moins qu'elle ne soit prise lorsque le soleil est incliné vers l'horizon, et que de vigoureux contrastes d'ombre et de lumière jouent dans le décor du lavaka. La couleur rend plus sensibles les plaies de l'érosion, Les lavaka sont creusés dans des argiles latéritiques, brun-rouge dans la couche supérieure, rouge vif en dessous, et souvent, en profondeur, dans des argiles kaoliniques, dont la blancheur rehausse l'éclatant rouge des couches supérieures. Les aiguilles et les arêtes prennent toutes sortes de nuances du rosse tendre à l'orangé et au jaune ocre. Plus les tranches sont récentes, plus les coloris sont vifs. Ceux-ci se termissent au contraire sur les vieilles surfaces, qui noireissent à la longue.

Certains grands lavaka devenus d'étranges cirques sont impressionnants et beaux par leur couleur.

Le goulot de sortie est plus ou moins étroit; il communique avec la vallée où se déposent les sables grossiers. Dans la région d'Ambatondraza-ku, le fond de ces petites vallées où débouchent plusieurs lavaka est formé d'un large plan de sable où divague un lit mineur. Il est envahi par une vegetation arbustive composés surtout de dinga dinga (Psidatia atlissima), arbuste à feuillage persistant vert clair qui contrastait au mois d'août avec le tapis gris saie de graminées (bozaka) des pentes. L'aspect de ces vallées ensablées est celui d'oueds montagnards en Afrique du Nord on encore de koris dans l'Ajir.

NAISSANGE, VIE ET MORT DES LAVAKA.

Les lavaka s'ouvent dans la partie supérieure des pentes. Ils débutent, dans certains cas tout au moins, par une crevasse qui s'allonge sensblement suivant une ligne de niveau. C'est l'Indice précurseur du glissement d'un plote de terre, d'un décollement le long de la fissure supérieure et d'un affaissement. Il est possible que le glissement se produise aussi pour la masse d'argile latéritique comprise entre deux ravineaux de pente convergents. J'ai vu certains lavaka récents formés incontestablement par un elfondrement; la surface initiale converte d'une prairie de bozaka était presque intacte mais affaissée dans la cavité qui s'était, semble-t-il, ceusée sous elle. Il est probable que l'origine des lavaka soit ainsi due souvent à des glissements de couches semi-profondes d'argide Iriable délayée par les eaux d'infiltration au contact de couches sous-jacentes argileuses plus dures.

Quand le lavaka a creusé son trou, les eaux d'infiltration et de ruissellement qui s'y déversent entrainent les houes argileuses et sculptent le fond

Dans leur phase active, les lavaka progressent en tête de ravin, latéralement aussi, tendant à se creuser en demi-cirque. Des poches peuvent aussi se former en aval, qui s'allongent parfois en branches. La falaise verticale d'enont avance donc vers la crête à mesure que des pans de parois s'elfondrent. Il arrive que deux lavaka avançant sur les deux versants opposés d'une colline se rojoignent au sommet et coupent alors la crête. Ce fait est plutôt rare et en général les lavaka s'arrêtent le plus souvent un oeu en dessous de la ligne de faite.

Certains lavaka sont actifs, comme en témoignent leurs tranches rouge vif; d'autres, au contraire, sont éteints. Leurs parois devenues noirâtres

LES LAVAKA DE LA RÉGION D'AMBATONDRAZAKA Daprés les levés Longuefosse en 1918.



sont souvent envahies par les graminées et même par une végétation arbustive, qui a commencé par envahir les fonds. Même sur les lavaka morts les parois demeurent longtemps abruptes et parfois verticales. Dans les très anciens lavaka les arêtes s'arrondissent et les formes s'adoucissent. Certains grands lavaka ont une activité restreinte; des branches sont éteintes, d'autres, en têté, paraissent encore actives.

Pourquoi les lavaka s'arrêtent-ils spontanément après s'être rapprochés des crêtes? Je pense que dans sa progression ascendante le lavaka se creuse toujours plus et qu'à un certain inveau le fond touche les couches dures du sol, non décomposées entièrement en argile latéritique, et peutêtre aussi la roche elle-même. A partir de ce moment, il est stabilisé, le glissement n'élant plus possible. Lorsqu'inn lavaka dépasse la ligne de crète, c'est que la couche d'argile latéritique a une profondeur suffisante pour que le fond du lavake, lorsqu'il est arrivé au sommet de la colline, ne soit pas au contact de l'horizon profond de décomposition de la roche. Plus les couches meubles d'argile latéritique sont épaisses, plus le lavaka peut progresser vors l'amont; au contraîre, lorsque l'épaisseur est relativement faible, le lavaka est ranidement stoopé.

Il serait évidemment intéressant de connaître la vitesse de progression des lavaka. A l'aide d'une carte au 1/20 000 de la région du lac Alaotra. établie avec beaucoup de détails et d'exactitude par le conducteur Longt E-Fosse en 1915, et où en particulier les lavaka étaient indiqués avec beaucoup de précision, j'ai pu faire quelques constatations. En comparant les indications de la carte avec les lavaka actuels situés à proximité de la route d'Ambatondrazaka à Moramanga, à partir de cette première localité. j'ai pu observer que, sauf deux petits lavaka, tous sont portés sur la carte Longuefosse, avec des formes très sensiblement les mêmes, Certains sont fixès partiellement ou complètement par la végétation, mais il est impossible de savoir si cette extinction s'est produite avant ou après 1915. Dans quelques cas, des poches nouvelles se sont creusées, ce qui laissait supposer par ailleurs la fraîcheur des coupes. En un point, le rebord à pic d'un lavaka s'est rapproché de la route dont il n'est plus guère qu'à une vingtaine de mètres, alors que sur la carte il en est distant de 40 mètres environ. Il semble donc que les lavaka s'agrandissent avec une vitesse movenne assez faible.

Dans ces conditions, les grands lavaka seraient très anciens.

CONDITIONS DE FORMATION DES LAVAKA.

Les lavaka typiques se produisent toujours dans les couches d'argile latéritique profondes. Il n'y en a pratiquement pas sur les sols volcaniques de l'Ankaratra. Le lavaka est caractéristiquement une forme d'érosion de la région centrale des Hauts Plateaux.

La pente n'influe pas sur la formation des lavaka. Certains s'état lissent sur des peutes assez raides, mais en général ils se creusent dans des modelés arrondis de collines, de croupes, et de mamelons, à pentes médiocres ou faibles. C'est un phénomène assez extraordinaire que d'observer combien certaines ondulations d'amplitude modèrée du relief sont productions d'amplitude modèrée du relief sont production de la vaka béants. Ils naissent généralement vers les pentes supérieures des collines et non à leur pied; il ne s'agit donc pas d'érosion par ravinement d'origine torrentielle sapant la base des versants. L'explication de la facilité d'érosion des niveaux supérieurs s'opposant a une certaine stabilité des niveaux inférieurs des pentes est à trouver.

La nature du sol est la cause directe du phénomène. Une condition de sa formation est la dénudation du sol. Les lavaka sont une gangrène des Hauts plateaux couverts de maigres prairies de bozaka, Lorsque le sol est boisé, ils ne se produisent pas. Je n'en ai pas vu dans la forèt de PEst étable sur les rebords orientaux du plateau central.





Pl. I. — En haul: Monlagnes défores/(es sur le pourtour du loc Alaotra. Au fond le M1. Ankaraka (1415 ni. Lavaka ibao: les argiles latérifiques, Pràirie evenodare brufée annuellement fero. 96 flut mb1, (Probo Hixman). — En bas: Vallee de la Salarerana. Colline profondement écnire par des lavaka. Au fond la s'ilhouette de la montagne d'Ambre (Photo Billa).

L'influence de la nature des argiles latéritiques et de l'énaisseur de leur couche est montrée par les très curieuses tranchées du pays Imérina. Les Mérinas autrefois installaient leurs villages au sommet des collines pour des raisons militaires. Ils creusaient autour du village une tranchée plus ou moins circulaire, puis une, ou des tranchées, descendant la ligne de plus grande pente jusqu'au thalweg pour l'écoulement des eaux. L'érosion a surcreusé les tranchées, quelquefois profondément; ce sont de véritables ravins, ou des fossés profonds, qui crevassent les collines autour des villages disparus. Le survol de certaines parties du pays hova est très curieux en faisant voir ces anneaux en creux qui couronnent les sommets des buttes. Il y a anclouefois deux anneaux concentriques. Le découpage géométrique de certaines collines leur donne l'aspect de citadelles abandonnées. Denuis longlemus les villages ont quitté leurs perchoirs pour les vallées, et il reste quelquefois dans l'enceinte des fourrés de sisals avec leurs hampes vert jaune clair. Les ravins sont le plus souvent envahis par une végétation forestière d'arbustes et d'arbres. Ils ne sont plus en activité. L'érosion a été arrêtée lorsqu'elle a atteint certaines couches du sol, à des niveaux variables. A Tananarive, s'élève une colline (Colline du Fort Voiron à Tsimhazaza), curieuse par de profondes tranchées rayonnant du sommet à la base, suivant des fignes de pente. On raconte que la reine Ranavalo voulut faire disparaître cette colline qui gênait, de son palais, la vue sur la plaine des rizières, et qu'elle fit alors creuser ces fossés, dans l'espoir que l'érosion s'y développant, décaperait naturellement toute la butte. L'érosion qui sculpte si volontiers les sols de Madagascar, dans ce cas particulier où son aide était sollicitée, ne fit cependant pas son office et la colline est demeurée enlaidic seulement par ses crevasses artificielles. Il est probable que la courbe d'argiles latéritiques meubles était trop peu profonde sur cette colline pour que l'érosion v ait pu, à partir des tranchées, s'étaler en lavaka.

L'homme est la cause indirecte des lavaka, puisque la dénudation des argiles tatéritiques, per la déforestation, lui est imputable. Mais il n'en est qu'occasionnellement la cause directe. Par exemple, des lavaka se forment à partir d'une route de versant, ou encore dans des terrains ravines par des pistes de beudis. Gependant, en général, les lavaka naissent en un lieu plutôt qu'en un autre, sans cause apparente. Ils sont les manifestations d'une maladie généralisée des sols malgaches, comme une maladie du sang pout provoquer des éruptions cutanées en des points quelconques du corps.

POSSIBILITÉS D'ENRAYER LE DÉVELOPPEMENT DES LAVARA.

Dés qu'un lavaka s'est ouvert, il paraît dillicile de l'arrêter par des travax de consolidation des terres. Il s'arrêtera un jour, mais spontantement. Des reboisements en amont sont-ils susceptibles de retardes on avance? J'ai vu, à plusieurs reprises, de belles plantations d'eucalyptus faites sur des collines « lavakées ». Les faines de teavaient atteint la lisière des plantations, et les arbres de bordure avaient déjà une partie de leur enracinement dans le vide. Il conviendrait de suivre périodiquement la progression de ces lavaka attaquant, des terrains apparemment solidement fixés en surface par des boisements d'eucalyptus, pour observer si effectivement il v a un arrêt ou un ralentissement dans leur avance; l'observation que nous avons faite sur le grignotement des bords des plantations par l'érosion ne signifie pas que celles-ci sojent sans effet. Par un autre moyen il est sans doute possible de rapprocher la date de fixation des lavaka. Spontanément en effet, des buissons et des arbustes colonisent d'abord les creux, puis les parois des lavakas où l'érosion n'est plus très active. Des arbres s'installent ensuite, Cette colonisation par la végétation forestière donne au paysage, vu d'avion, l'aspect remarquable d'une forèl découpée en algue ou en feuille de fougére, aux fines et multiples ramifications. En debors des ravins le pays est uniformément et absolument nu. Il semble que, par des semis des espèces naturellement envahissantes, il soit possible de reboiser facilement les pentes fixées des lavaka, d'où ultérieurement les arbustes cacheront vers l'amont.

EROSION EN CIRQUES,

Le lavaka est une forme d'érosion typique, qui semble particulière aux argiles latéritiques des llauts plateaux malgaches. Elle est assez voisine de la forme connue sous le nom de cirque d'érosion, que j'ai déjà signalee au Gabon, et au Moyen Congo aux environs de Pointe Noire, dans les régions sédimentaires littorales. Au Gahon certains cirques en activité. sont impressionnants par leurs dimensions. Les lavaka ont cenendant des caractères spéciaux de forme et de situation topographique. On retrouve l'érosion en circues à Madagascar, dans les terrains sédimentaires comme au Gabon, à basse altitude. Elle se manifeste localement dans la région de Majunga, parfois à grande échelle. J'ai vu près de Majunga, l'érosion progresser profondément dans des argiles rougeatres en surface, blanchatres dessous, qui paraissaient véritablement fondantes, Sur la Côte Est, entre Brickaville et le cordon littoral, des sédiments (crétacés?), traversés par la voie ferrée, forment un bas plateau mollement ondulé d'une altitude de 40 mètres environ. Les mamelons sont très fréquemment hachés de sortes de lavaka, parfois éteints et alors envahis par la végétation arbustive.

EROSION EN COULOIRS.

Dans les terrains sédimentaires de l'Ouest, de nombreuses autres manifestations d'évision sont visibles. La plus curieuse peut-être est celle de ravins en U qui, à partir de thalwegs, remontent les versants, suivant des pentes faibles, et s'allongent en profonds couloirs, parfois sur des centaines de mètres. Ce ne sont plus des lavaka s'étalant en cirques, mais des petits canyons de plusieurs mètres de profondeur, qui se creusent par-

fois beaucoup, s'élargissent aussi en profonds ravins en V très ouverts, J'ai observé et ype d'émoin très développé dans l'Isalo, vu de la route de Tulear à l'hosy. En se dirigeant de Sakaraha vers le col des Tapias, vers 800 mètres d'alltitude, le paysage devient absolument désertique. Des ravins en U entaillent longuement dans le sable rouge de grands plateaux nus et dévalent au pied d'une ligne de falaises, à crête horizontale. Leur présence paraîl, extraordinaire dans ce pays desseché qui reçoit certainement une failhe quantité d'eau de pluie. D'une façon générale, l'érosion est intense et en pleine activité dans la haute vallée de la Malio, dans l'Isalo. La piste, qui suit une ligne de crête entre cette vallée et le bassin du Fiherenana, serpente en contournant les têtes des ravins terminés par des falaises de chaque côté de la crête, mais plus pour longtemps.

Il semble là qu'il s'agisse d'un phénomène d'érosion remontante. La rapidité de creusement de ces couloirs est grande. Entre l'Onilab y le Fiherenana, près de la route de Sakahara à Bétioky, j'ai vu un de ces ravins qui suivait exactement la route. Il débouchait dans une petite rivière. Il était dà simplement au sourreusement du fossé d'écoulement des eaux de la route. Il pouvait avoir 4 mêtres de large et de profondeur; les parois étaient taillées à pic dans la terre sablo-argileuse route.

A la tête, un arbre (sakoa) était demeuré vivant, suspendu au-dessua du ravin. Ses longues racines traçantes se tendaient comme des càbles audessus du vide; l'une d'elle à plus de 10 mètres du pied de l'arbre. La solide et profonde racine pivotante était également découverte. L'arbre se tenait encore debout et droit, grâce à une partie de son enracinement qui demeurait encore accrochée d'un côté du ravin. J'avais ainsi la preuve nette d'une érosion récente active.

EROSION EN NAPPE.

Dans l'ouest encore, l'érosion en nappe, décapant les couches superficielles du sol, creusant ça et là des ravineaux, autour de huttes portant des arbustes aux racines partiellement déchaussées, enlevant les parties meubles et laissant des champs de quartz, ou de cailloux en général, transforme de grandes étendues en déserts.

Ces phénomènes sont remarquables sur les terrains cristallins vers Ampaniby, dans le sud, entre l'Hinta et la Menanandra, dans une région de très faible pluviosité et de faible atitiqué (200-250 m.). Partout on voit des banes de quartz recouvant un sol rouge. Des hoquetaux subsistent sur les crêtes dans des rocailles. Il n'y a presque pas de tapis herbaée. Le pays apparemment peu habité est ependant parsemé de grands tombeaux de pierres mahafaly qui indiquent une ancienne occupation par Phomme.

Je reverrai les mêmes phênomênes d'érosion avec laisses de champs de quartz, un peu plus au nord, dans la Sakamena, dans un pays très sec, mais encore partiellement couvert de belles forêts tropophiles.





Pi. 2.— En haut: Plateau en cours d'écoslon dans la région du lac Alastra. Coulois, d'évosion envahis en avri par une végétation ligneuse et prolongées en téle par des rais nes et a lavais actifs (Photo S.G.A.). — En has : Le même plateau. Anciens lavais en cirque, couloirs d'écoson fâxés, couplée par une végétation forestière, et lavais actifs. — Photo S.G.A.

BAD LAND.

On appelle ainsi les terrains ravagés par l'érosion sous toutes ses formes, au modelé raviné, chootique, sans un pouce de soi intact. J'ai vu de tels « bad lands » à Madagascar sur la route de Morondava à Ambositra, entre Mahabo et Malaimbandy (entre la Morondava et la Sakény), cur certaines buttes des groupes d'arbustes (genre Terminaliopsis) ont leurs enracimements tracauts pressure compilément déchaussés.

AUTRES FORMES DEPROSION

D'autres phénomènes d'érosion, moins apparents, moins graves et moins spectaculaires se voient dans la région des Hauts plateaux. Ils aboutissent tous au décapage du sol superficiel.

Les collines et buttes « griffées » sont une vision ordinaire de ces hauts plateaux. Un pen au-dessous des crètes, les pentes supérieures sont sillonnées, suivant les lignes de pente, de ravineaux rouges, plus ou moins parallèles, ou convergents, comme il e sol rouge avait été griffé par quelque animal gigantseque. Allleurs, et communément, l'érosion se fait par deuque animal gigantseque. Alleurs, et communément, l'érosion se fait par décolement des terres, parfois sur des versants entiers, et surlout à partir et un peu en-dessous des crètes. Des pans de terre des couches superficielles glissent sur les couches sous-jacentes, entralanait avec eux l'eur bozaka gris (en août), tandis que les surfaces érodées, mises à nu, apparaissent en taches rouges.

Sur les sommets eux-mèmes souvent la roche affleure. Le sol est souvent très superficiel et aride; il ne porte plus qu'une steppe herbeuse maigre.

De toutes celles que j'ai pu parcourir, peu de régions sont épargnées par l'érosion accélérée. Je citerai : les hauts terres volcaniques de l'Ankaratra, bien que totalement dénudées; la forêt de l'Est qui semble peu touchée; les «tampoketsa», hauts plateaux ondulés protégés probablement par des couches superficielles cuirassées de concrétions ferrugineuses, en particulier l'Horombè au sud d'Ioshy; et le bas-plateau Androy dans l'extréme sul

CONSÉQUENCES DES PHÉNOMÈNES D'ÉROSION A MADAGASCAR

Le voyageur qui suit certaines routes de crêtes ne peut manquer d'être frappé par leur extraordinaire sinuosité et par le danger où elles sont d'être coupées en de nombreux points par les lavaka qui s'en approchent souvent de très près. La route les contourne, s'en éloigne autant que possible, évite l'un par un crochet pour risquer de tomber dans un autre qu'elle rase de près. Quelque jour, elle est coupée. Les voitures passent à côté du gouffre tant que c'est possible, mais quelquefois, passant sur des arêtes qui s'ame-

nuisent de plus en plus, entre deux lavaka, le passage devient périlleux ou impossible. Il faut alors étudier un nouveau tracé et ce n'est pas facile en pays de montagne. La route de Morandava à Ambositra, dans sa montée sur la falaise du Bongolava, s'élevant à 150 mètres d'altitude à 1200 mètres en quelques kllomètres, donne l'occasion de voir de près quelques passages dangereux au bord de ravins béants d'érosion récente. Plus encore peut-être, la piste de Nickelville, à l'Ouest du lac Alaotra, dans un paysage extraordinaire de lavaka grandioses. De même la route de crète de Beronda à Sakaronka, etc..

L'effet inverse peut à l'occasion se manifester, c'est-à-dire qu'une route de vallée soit coupée par des torrents descendus des lavaka après des pluies violentes. Ce cas s'est produit pour la route d'Ambatondrazaka au Maningory par la rive orientale du lac Alaotra.

L'ensablement des rivières dans les régions du Sud-Sud-Quest est extraordinaire. Leurs lits de sable sont très larges, d'une largeur disproportionnée à leur importance ils se découvrent considérablement en saison sèche (le Mangoky à Beroroha); de minces lames d'eau réduites parfois à des filets ruissellent alors dans les rivières moins importantes (Sakény affluent de la Tsirihibina); ou même il n'y a plus de débit d'eau superficiel; les rivières disparaissent sous les sables et prennent alors l'aspect des oueds sahariens. Besairie a signalé que l'écoulement pérenne de la rivière Fiherenana, en saison sèche, est en règression de trente kilomètres depuis vingt ans, ce qui a obligé à déplacer progressivement vers l'amont la prise d'eau du canal qui irrigue la plaine de Tuléar. Les ensablements entrainent aussi la divagation des lits de certaines rivières. Les transports solides par les fleuves causent le comblement des estuaires. L'exemple de la Betsiboka, le plus grand fleuve, je crois, de Madagascar, qui se jette dans la baie de Majunga, est remarquable. Même en saison sèche les eaux sont franchement rouges. Le pont de la route de Tananarive à Majunga franchit le fleuve au-dessus d'un lit pittoresque de rochers découpés en gorges où les eaux se divisent en rapides et en chutes. Les rives sont boisées et, à proximité des chutes, les arbres ont leur feuillage entièrement rougi par les nuages de gouttelettes qui s'échappent des caux bouillonnantes. La Betsiboka a un débit solide d'argile latéritique considérable. Ces vases rouges se déposent dans l'estuaire qui se comble progressivement. La comparaison des levers hydrographiques de 1891 et de 1946, en vue de la construction du port de Majunga, a révélé un très important comblement et la disparition d'un chenal d'accès. Par le calcul du volume des dépôts depuis 1891, soit à partir des levers hydrographiques. soit par la mesure du débit solide des crues. Besainte a montré que l'érosion enlevait en moyenne chaque année dans les zones de micaschistes du bassin de la Betsiboka une épaisseur du sol d'environ un centimétre. Le survol de l'estuaire de la Betsiboka fait admirablement voir ces immenses barres de vase latéritique rouges qui colmatent l'estuaire, A l'embouchure du Fiherenana, le siltage élève le niveau des crues qui attaquent

1. H. Besairie. - Deux exemples d'érosion accélérée à Madagascar.

fortement la digue de Tuléar, tandis que la zone côtière, à l'abri des

récifs, subit un envasement important1.

A l'ensahlement des rivières, au siltage des estuaires, il faut ajouter l'abaissement des nappes aquifères et l'accentuation du ruissellement par rapport à l'infiltration dans les régions ravinées par l'évosion, comme d'autres conséquences de l'évosion sur l'hydrographie. Ces demitres accélérent localement l'assèchement du sol. L'importance du débit solide des rivières en période des pluies, mérite de retenir l'attention si des barrages doivent être établis au travers de ces rivières, dans le but d'alimenter soit des usines hydrodeteriques, soit des riseaux de canaux d'irritation.

En particulier, les projets d'aménagement en rizières des alluvions de la cuvette du lac Alaotra en retenant par des barrages les eaux qui s'éversent, doivent tenir compte du danger de comblement des lacs de retenue, car les collines à l'Est, au Sud et au Sud-Ouest du lac sont considérablement. el alvakées a.

La fixation des terres érodées dans ces secteurs devra être un complément obligatoire des projets d'aménagement des eaux du lac.

Madagascar se dépouille lentement de sa couverture de terre, tandis qu'apparaissent en surface les sols squelettiques et la roche. Sur les hauts plateaux une part des terres décapées est retenue aujourd'hui dans les dépressions du relief et dans les rizières terrassées des valleles. Un bel effort a été réalisé par les populations merina et betsileo pour adapter leur agriculture aux conditions faites par la nature. Il n'en demeure pas moins que de vastes régions se désertifient.

DES CAUSES DE LA GRAVITÉ DE L'ÉROSION A MADAGASCAR

L'intensité et l'étendue exceptionnelles des phénomènes d'érosion à Madagasara appellent une explication. Le dimat est certainement favorable au développement de l'érosion. L'alternance de deux saisons très accusées, une saison très sèche de 5-6 mois, parfois plus, et une saison de pluies violentes, qui est une caractéristique des climats de l'Ouest et du Centre, fait succèder à une période oi les terres sont descéhées, une période de fort ruissellement. La côte orientale est prévilégiée avec sa pluviosité presque régulière toute l'année, aussi est-elle demeurée encore assez boisée et peu affectée actuellement par des formes d'érosion accélérée. L'extrême sud (Maliafaly et Androy), très peu arrosé par les pluies, est également peu sujet à l'érosion.

Ges conditions climatiques ne suffisent cependant pas, à elles seules, à expliquer la gravité de l'érosion dans la Grande Ile. Une grande partie de l'Afrique tropicale est soumise à un régime analogue, sans que les sols soient aussi gravement érodés. Par ailleurs, nous avons reconnu que même sur la côte Est, de graves ravinements pouvaient se produire, sur des édiments à modelé mou : rappelons l'exemple des terrains sable-argileux

1. H. Besairte. — Deux exemples d'érosion accélérée à Madagascar.

d'Ambila, à moins de 40 mètres d'altitude, au sud de Tamatave, sous un climat qui ne comporte pas un seul mois écologiquement sec et avec une pluviosité annuelle considérable de trois mètres d'eau environ.

La topographie n'est pas en cause. La nature des sols en revanche est un facteur important de l'érosion. Ells esule pout expliquer pourquoi, dans une règion géographique déterminée, bien caractérisée au point de vue climat et physiographie, certains secteurs sont rigoureusement attaqués et d'autres moins, qui cependant sont voisins et apparemment semblables aux premiers. D'une façon générale les couches d'argile latérique qui recouvrent les gneiss et miseshitstes sont particulièrement épaisses à Madagascar. C'est une cicronstance favorable à toutes les formes d'érosion par ravinement et glissement. Dans la nature et la stratification de ces argiles latéritàques on trouverait probablement l'explication des processus et des vitesses de l'érosion. Cette étude et à faire.

Il restera encore à comprendre pourquoi ces couches épaisses de roches décomposées, qui sont en place depuis des temps certainement très anciens sont eucore aujourd'hui l'objet d'une érosion active. Dans certaines régions même, le modelé de ces terrains est arrondi, et l'érosion qui mord à vif dans ces sols rouges est relativement récente. Dans d'autres, le relief est au contraire bouleversé, les croupes ont pris la forme d'arêtes, découpées latéralement en arêtes secondaires, elles-mêmes divisées en arêtes tertiaires, etc... Vu d'avion le paysage absolument chaotique et désertique ressemble à une mer démontée qui serait figée. Les ravins et lavaka actuellement actifs surcreusent encore ces formes déchiquetées mais anciennes. On a l'impression, dans ce dernier cas, d'une reprise de l'érosion accélérée. Des photographies aériennes, appartenant au Service géographique de l'Ile, prises dans le massif du Tsaratanana, le plus élevé de Madagascar, montrent admirablement ces pays au relief ravage, mis à nu par l'érosion. Certaines parties du massif sont encore intégralement hoisées: leur relief est encore très découpé en dépit de la présence de leur converture forestière: mais sous la forêt il n'y a pas de lavaka, tandis que ceux-ci se distinguent par place lorsque le sol est nu. Il semble donc qu'il y ait eu une phase d'érosion très ancienne, à laquelle a succèdé une période de stabilité qui correspond à l'établissement de la forêt, puis une nouvelle phase d'érosion coïncidant avec la destruction de cette forêt, phase qui continue de nos jours.

Dans les régions aux molles ondulations, actuellement affectées dune érosion brutale, il apparaît évident que cette érosion est récente et concomitante avec la dénudation du sol.

Nous sommes amenés à penser qu'il doit y avoir une relation de cause à effet entre la disparition de la couverture forestière et la reprise de l'érosion accélèrée. Beaucoup de preuves et de présomptions donnent la certitude que Madagascar fut intégralement boisée à l'époque historique, les torêts et la l'ore étant par ailleurs différentes de l'Est à l'Ouest, et de l'Ouest au Sud. La disparition généralisée des forêts est l'œuvre de la colonisation de l'Île par l'hommer; le début remonte à quelques siècles seulement. La reprise de l'érosion est consécutive à cette dénudation de

terres qui étaient demeurées longtemps à l'abri des érosions accélérées sous leur manteau protecteur forestier. Les destructions des sols que nou observons aujourd'hui n'en sont que des manifestations retardées. Lorsque l'érosion accélérée se déclenche dans un secteur, elle y provoque des eflets d'assèchement, par une perturbation dans l'hydrographie des eaux souterraines, qui modifiant la structure des terres affectées, les rend plus sensibles aux désagrégations érosives; de proche en proche, les entailles d'ension en entraînent d'autres dans leur voisinage, et finalement tout le secteur est gangrené en profondeur, dans la masse même des terres meubles, jusqu'à ce que la toutes les couches érodables soient entraînées et, sur les parties hautes du relief, jusqu'à ce que la roche affluere.

Sauf dans quelques régions privilègiées par le climat, ou par la nature du sol, Madagascar change donc de face actuellement; malheureusement les bonnes terres descendent à la mer. La désertification a tendance à s'étendre, en dépit d'un climat toujours favorable aux cultures tropicales.

DÉFENSE ANTIÉROSIVE

Quand un pays est arrivé à un état de dégradation physique aussi accentué et généralisé qu'à Madagascar, il semble difficile à l'honume d'enraver le mal, surtout lorsque ce pays est pauvre et peu peuplé. Le mécanisme de l'érosion accélérée fonctionne sur des étendues considérables qui ont été déboisées il v a longtemps, et qui sont aujourd'hui implacablement nues. Que faire! La technique est théoriquement simple, Il faudrait reconstituer l'ancienne couverture forestiere et appliquer dans toutes les parties cultivées en permanence les classiques techniques antiérosives. Celles-ci sont d'ailleurs déjà appliquées dans l'Imerina et le Betsileo, par le système des rizières terrassées. Mais quand on parcourt Madagascar, on est ellravé par l'immensité des étendues nues et sujettes à l'érosion. Le mal est fait depuis longtemps. On évite quelquefois la propagation de la gangrène dans tout l'organisme en coupant le membre malade. Je crois qu'à Madagascar, il faut laisser provisoirement à leur triste sort les régions trop gravement atteintes et s'efforcer de protéger celles qui le sont moins et qui sont les plus utiles à l'homme. Ou'on le veuille ou non, faute de movens, il est impossible de faire autrement. Le repoisement est techniquement possible même sur des sols nus d'argiles latéritiques des Hauts plateaux. A défaut de reboiser, il est encore efficace de renforcer la protection assurée par les herbes des prairies, en empêchant les feux de brousse de les brûler chaque année à la saison sèche. Les herbages non brûlés arrivent à constituer après quelques années un feutrage épais, une sorte de matelas de paille qui, applique sur le sol, ne peut que s'opposer à l'érosion. De plus certaines prairies non brûlées des hauts plateaux sont colonisées spontanément à la longue par des arbrisseaux et des arbustes qui consolident le sol. La défense préventive contre l'érosion peut être efficace dans les secteurs où il est possible de rassembler des movens suffisants.

Enfin, pour le moins, il faudrait préserver des dangers de l'érosion les rafaces qui sont encore boisées, en conservant ces boisements, qu'il s'agisse de forêt primitive ou de brousses déjà dégradées par les tavy et les incendies. La défense des forêts à Madagascar, plus que dans d'autres pays, est liée étroitement à la conservation des sols, l'ine forêt atteinte par le déboisement, c'est son sol voue êtô un tard à la destruction.

CUIRASSES ET CONCRÉTIONS FERRUGINEUSES A MADAGASCAR

Je n'ai pas observé à Madagascar ces cuirasses ferrugineuses bardant des étendues considérables de terrains désertiques, comme en Afrique continentale, notamment en Guinée Française et dans l'Oubangui-Chari. Le « boval » y est inconnu. Mais on peut trouver souvent des traces de telles cuirasses, sur de petites superficies et au moins des horizons superficiels du sol formés de concrétions pisolithiques non cimentées en blos. Il est prohable qu'il s'agit de vestiges, de téroins, de très anciennes cuirasses ferrugineuses désagrégées qui couvraient autrefois des étendues très importantes.

Les tampoketsa a sont des formes du modelé dues à la préseuce en surface de concrétions et de cuirasses ferrugineuses. Ce sont des plateaux tabulaires élevés, mollement ondulés, profondéement érodés sur leurs rebords, et se terminant donc par des escarpements abrupts. Ils sont absolument nus, c'est-ad-dire couverts de maigres steppes herbeuses. Parfois très étendus, ils donnent alors absolument la vision du dèsert. Des troupeaux de bowlés cependant y trouvent une chiche pâture.

Ces tampoketsa existent sur les terrains cristallins des Hauts Plateaux. Leur relief plat étonne à Madagascar, par contraste avec le relief ordinairement accidenté et souvent haché. La route de Tananarive à Majunga, traverse au nord d'Ankazaobé un de ces tampoketsa désolés dont l'altitude varie de 1 500 à 1 600 mètres. La carte des sols de Besairie indique d'autres tampoketsa très étendus, au nord-ouest de la région du lac Alaotra. Le grand plateau désertique de l'Horombé, dans le Sud, est anssi un vaste tampoketsa qui atteint 1 180 mètres d'altitude au sud d'Ihosy. Sur ces tampoketsa on peut apercevoir, en tête de certains vallons. des fragments de cuirasse ferrugineuse typique, à forme alvéolaire ou pisolithique. Sur celui d'Ankazobé i'ai ainsi observé en un point une cuirasse de nature pisolithique qui avait 0.40 mètre de hauteur. En dessous on apercevait des argiles latéritiques non caverneuses, avec des taches rubéfiées, en voie de ferruginisation. Ailleurs, la surface du plateau était jonchée de blocs d'une cuirasse démantelée, ayant absolument la structure des cuirasses de l'Afrique occidentale. Ils sont creusés de cavités et de canaux anastomosés, aux parois recouvertes d'un enduit vernissé. Le même enduit concrétionné revêt la surface externe bosselée des blocs. La masse est constituée de concrétions ferrugineuses enrobant des grains de quartz.

Les deux types de roches ferrugineuses existent sur les tampoketsa, scoriacées et pisolithiques. La surface du sol est souvent jondée de pisolithes libres. Je pense que c'est la présence de ces horizons concrétionnés, peu destructibles par l'érosion, qui a fixé jusqu'à nos jours le modelé des anciennes hautes pénéphaines de Madagascar. La présence des tampoketsa à haute altitude dans la région médiane des Hauts plateaux, avec des fragments tabulaires isolés sur les bords, et s'étendant sur une grande distance en latitude, allant environ du 15° au 24° (d'après la carte Besature), semble indiquer qu'il s'agit de formations fossiles, autrefois considérablement étendues.

En dehors des tampoketsa typiques des hauts plateaux du Centre, opent trouver des traces d'anciennes cuirasses ferrugineuses, dans toutes les régions de Madegascar et peut-être sur tous les types de terrains sédimentaires, même à basse altitude. J'ai vu une telle cuirasse, dans la région de Majunga, sur un bas plateau basaltique, à 130 mètres d'altitude, couvert par place, sur une belle terre rouge, d'une très helle forêt tropophie en cours de dégradation, et ailleurs sur des plats, là noi probablement la cuirasse était très proche du sol, par une maigre prairie garnie d'un peuplement clair de palmiers (Medemia nobitis). L'érosion régressive attaque les bords du plateau, découvrant là la cuirasse qui se brise en hlocs. Celle-ci, à l'endroit où j'ai pu la voir, était une dalle de grès grossier, ferrugineuse, à structure alvéolaire, enrobant des pisolithes.

De même, à l'Est de Morondava, la route de Malaimbandy, franchit un plateau de maigres steppes herbeuses, à 360 mêtres d'altitude, qui est recouvert d'une dalle ferrugineuse cassée que j'ai pu voir à la tête d'un thalweg. C'est une cuirasse de 0,50 mêtre de haut, à structure alvéolaire de virs grossiers ferruginisé. Sur le sol, les nisolithes de fer abondent.

L'ai trouvé des fragments de ces cuirasses dans tout le sud-ouest et même en plein sud; notamment dans l'Isalo, au col même des tapias, sur des grès très grossiers. Sur toutes les éminences du plateau on voit des champs de galets et des débris de grès ferruginisés qui sont les débris des anciennes cuirasses décomposées qui recouvraient des grès à galets. Dès que dans le paysage on apercoit des formes labulaires, se terminant en falaises, il y a beaucoup de probabilités pour que la surface des plateaux soit recouverte d'une dalle ferrugineuse. J'ai eu l'occasion de le constater plusieurs fois. Au sud de Sakaraha on peut observer souvent sur la cassure de ces falaises, la présence de dalles épaisses à structure granuleuse, non scoriacée, formées de grains grossiers de quartz eimentés par une pâte rouge ou blanche; elles sont friables et pénétrables aux racines et radieelles. Des euirasses sur buttes sont visibles au sud de Betioky. Dans la région d'Ambovombé on observe souvent des carapaces calcaires, mais aussi des caranaces ferrugineuses, ou nisolithiques, ou alvéolaires (25º lat. S.). Sous la forêt à Alluaudia de la Mandrare, j'ai observé, en un point, le rebord cassé d'une dalle ferrugineuse de faible épaisseur (25º lat. S., 40 m alt.).

La présence de concrétions ferrugineuses, cimentées ou non, paraît donc généralisée à Madagascar, sur la plupart des formations géologiques. Leur situation, presque toujours sur les parties les plus hautes du relief, à forme tabulaire, atlaquées sur les bords par l'érosion, indique qu'il s'agit de formations pédologiques très anciennes, en cours de désagrégation. Nous n'avons pas eu l'occasion d'observer des horizons en voie de concrétionnement dans les sols actuels, soit dans les terrains sédimentaires de l'Ouest, soit sur les schistes cristallins de la dorsale Centrale de l'Ile.

Il semblerait donc qu'à Madagascar — dans la mesure où nos observations limitées nous permettent cette opinion — les conditions elimatiques et hydrographiques favorables à la constitution des cuirasses ferrugineuses qui ont existé autrefois, ne sont plus celles des climats actuels.

DISPARITION ET INSTABILITÉ DES FORETS MALGACHES

Dans d'admirables ouvrages, Perrete de La Bârrets («La végétation malgache ») et H. HUMBERT («La destruction d'une flore insulaire par le feu. Principaux aspects de la végétation à Madagascar ») ont fait connaître au Monde comment une des flores les plus riches de cette Terre était en voie de disparition.

Tous les biologistes, géographes, forestiers, qui ont étudié la vie et le visage de Madagascar ont exprimé les mêmes opinions sur la végétation malgache. Les faits sont incontestables; je les ai constatés à mon tour; j'en avais lu la relation chez tous les auteurs, avant de venir pour la première fois dans la Grande IIe; je connaissais leurs avertissements anxieux, leurs cris d'alarme, devant la destruction de toute la végétation primitive d'un petit continent et ses conséquences mais, bien qu'ainsi averti par des lectures, i'ai eu la révélation d'un état de gravité que seule la vision personnelle directe peut donner. Après 25 ans de nombreux voyages en Afrique occidentale et équatoriale, où j'ai toujours cherché à observer et à prévoir l'évolution de la végétation forestière sujvant les milieux et les agents de destruction, i'ai acquis des idées et des opinions sur le sens, les processus et les conditions de cette évolution. A la lecture des naturalistes malgaches il me semblait que si le sens général de l'évolution de la végétation était le même qu'en Afrique continentale : la régression vers la désertification, processus et conditions, étaient cependant différents. Des questions me venaient à l'esprit auxquelles je ne trouvais pas de réponses toujours satisfaisantes. Comment et pourquoi la forêt malgache disparaissait-elle, sous les coups des agents destructeurs, avec une telle rapidité et, semblaitil, irréversiblement! Et enfin, car le forestier ne peut pas se contenter de constater le mal; quelles mesures particulières sont possibles et efficaces pour combattre et arrêter la déforestation?

Un voyage rapide dans un pays aussi varié et aussi grand que Madagascar ne devait pas me permettre de répondre d'une façon loujours nette et définitive à toutes ces questions, en dépit de la possibilité que j'ai acquise par mes voyages dans d'autres territoires tropicaux, de raisonner par analogie. Pour tenter de suivre l'évolution d'une végétation il faut la connaître le mieux possible; savoir distinguer les formes primaires des formes secondaires (substituées), d'après leur flore; séparer les diverses formations primaires d'après leurs espèces caractéristiques, c'est-à-dire connaître la sociologie de ces formations; connaître non seulement la composition de la futaie mais aussi celle de la régénération naturelle dans les sous-bois; connaître les espèces douées d'un grand pouvoir d'expansion, celles qui au contraire ne se multiplient que sporadiquement; être capable éventuellement de reconnaître diverses formes d'adaptation d'une même espèce à des milieux différents, etc... Il faut bien dire qu'une connaissance scientifique aussi approfondie des forêts malgaches n'est pas encore possible en dénit des travaux considérables qui ont délà été effectués, surtout par Perrier de la Bâthie. Humbert, et de nombreux botanistes. Même en ce qui concerne la seule systematique botanique qui fait l'obiet de l'ouvrage fondamental entrepris par une équipe de botanistes sous la direction de Humbert, « Flore de Madagascar », il n'y a encore à ce jour que les études de 12 familles comptant des arbres et des arbustes qui soient publiées¹, sur les 218 familles de la llore. Quant à l'étude chronologique et sociologique des espèces et des formations, elle est encore moins avancée, Oue de fois suis-je resté impuissant dans mon ignorance, et fâché, devant une formation forestière parfaitement caractérisée, parce qu'il m'était impossible d'en connaître les constituants même les plus typiques et les plus fréquents. Les forestiers de Madagascar sont aujourd'hui encore dans l'impossibilité de « découvrir » leurs forêts - scientifiquement s'entend - puisque personne, ni aucun livre, ne peut leur enseignes complétement la flore de ces forêts.

Ayant ainsi défini le champ possible de mes investigations et en ayant déploré l'étroitesse, je puis maintenant me permettre d'exposer des idées sur l'évolution de la végétation forestière malgache, prélude nécessaire à une politique forestière de Magadascar.

La Grande lle fut autrefois, avant les invasions contemporaines de l'homme, intégralement boisée. J'insiste sur « intégralement ». Les naturalistes n'en disconviennent pas, ou peu, mais je sais ce que cette affirmation peut encore avoir de paradoxal pour ceux qui, n'avant pas les habitudes d'imagination et de raisonnement des géologues, ne concoivent pas bien la puissance du temps, et qui observant, à leur échelle de durée, la lenteur des changements qui se produisent sur la face de la Terre, dans son état physique et celui de sa végétation, ne comprennent pas que les mêmes causes de ces transformations minimes actuelles puissent avec le temps aboutir à des bouleversements du relief, de l'hydrographie et des flores, A Madagascar, on observe donc des régions considérablement étendues qui sont nues, ou plutôt couvertes de ces tristes steppes herbeuses que l'on appelle communément la « prairie » à « bozaka », régions au sol érodé ou stérile, pratiquement désertiques sauf les vallées, régions sans bois, souvent sans arbres. Alors quand un naturaliste vient affirmer que ces territoires désolés furent autrefois boisés, intégralement boisés, l'esprit peut se rebeller. Comment serait-ce possible? Le sol est stérile, inculte! Comment

^{1.} En 1971, 146 familles sont publiées.

les forêts auraient-elles été détruites sur d'aussi vastes superficies, vides d'habitants ou presque, sans laisser de témoins? Cependant c'est le naturaliste qui a raison. Et même à Madagascaril n'est pas nécessaire d'évoquer le passe de temps géologiques pour expliquer la dénudation, quelques sicles, et quelques générations d'hommes auront sulli. Cette rapidité et cette ellicience de destruction demandent des explications, car elle est tout de même assez exceptionnelle.

Résumons d'abord les arguments, les présomptions et les preuves qui permettent de pener que Madagascar fut autrefois entièrement boisée. D'abord la régression de la végétation forestière se poursuit sous nos yeux, partout dans l'Ile. Il n'est pas nécessaire de déployer une grande force d'imagination pour considèrer que tes caues qui provoquent aujourd'hui ce recul, c'est-à-dire les feux et les défrichements, ayant existé depuis que l'homme s'est instalié dans l'Ile, les mêmes effets se produisent depuis le même teune set qu'ils ont pu détruire des massifs forsétiers entires.

Puis, le vide actuel des payseges n'est souvent qu'une apparence, cer il arrive que l'on retrouve des vestiges des forêts d'auterfois, isoles dans quelque chaîne de montagne ou quelque vallée. L'es flots forestiers constituées par une même llore très riche en espèces, incontestablement primitive, se rejoignaient auterfois; cela ne peut pas se concevoir autrement. Enfini il y a des présomptions d'ordre écologique : le milieu permet l'existence de forêts; d'autres aussi que nous avons dégagées de notre étude des phénomènes d'érosion, d'autres pédologiques, d'autres faunistiques, d'autres historiques, d'autres fondées sur la flore pauvre et souvent étraugere à Madagascar des « prairies » et « savanes », alors que la flore forestiere est très riche et pour une grande proportion endémique. Tous ces arguments, ces preuves, s'appuient mutuellement; il n'y a pas de discordance. Nous pouvons dire avec certitude que l'He fut autrefois intégralement hoisée.

Mais comment et pourquoi la couverture forestière a-t-elle disparu en quelques siècles seulement sur de vastes territoires? Le processus de disparition ne fut pas partout le même. C'est sur les hauts plateaux, à plus de 1 000 mètres d'altitude, que la destruction des forêts a été la plus rapide et presque absolue. Dans l'Imérina, les « forêts » n'existent plus dans un rayon de 50 kilomètres autour de Tananariye. Les plus rapprochées sont à 50 kilomètres au sud de la capitale. La petite réserve forestière de Manjakatompo, de quelques centaines d'hectares, dans le massif volcaniquede l'Ankaratra; petite forêt de montagne à hazondrano (Hex milis). à plus de 1 800 métres d'altitude, conservée presque miraculeusement parce qu'elle était la propriété personnelle de la reine, est aujourd'hui protégée par le Service forestier qui l'a agrandie de 300 hectares environ de beaux reboisements en pins et cyprès, et y a établi avec bonheur une station piscicole pour l'élevage de la truite. A 70 kilomètres au Nordest nous trouvons à peu de distance de la route de Majunga, la forêt d'Ambohitantely sur les escarpements du tampoketsa d'Ankazobé. Il subsiste un massif assez important, en voie de destruction; il est environné d'une multitude de petits bois satellites, dont quelques-uns se voient





Pl. 3. — De gauche à droite: Plateau lavaké du Tampoketsy (N.W. de Tamanarve). Route de Tamanarve Majunga, sineuw entre les lavaka, Dans le fond la vaillée de la Betsiboia (Plato S.G.A.). — La forêt récite d'Ambohtantely (envrou d'Auktorobe) sur le rébord du plateau du Tampoketan. Les indentations de la infere vond dues au granodage réplét des feux de la velope herbere étérois S.G.A.).

depuis la route de Majunga. L'altitude de cette forêt de montagne à feuilles persistantes est de 1500-1600 mêtres, A l'Ouest, à 50 klômôtres, peu au-delà d'Arivoninamo, on découvre des peuplements purs, clairs, d'un arbuste remarquable, le tapia (*Uapaea clusiaeea*), vers 1300-1400 mêtres d'altitude. A l'Est enfin, à 50 klômôtres, set rouve la lisière de véritable forêt de l'Est, la forêt de la Mandraka, vers 1300 mêtres d'altitude, que traverse la route allant à Tamatave.

La visite de la forêt d'Ambobitantely est particulièrement intéressante.

Elle est la preuve que la forêt pouvait exister sur les tampoketsa, bien qu'en réalité aujourd'hui, si elle s'élève jusqu'à 1600 metres d'altitude. à l'altitude maximum du plateau, elle ne persiste que sur les accotements et ne s'étale plus sur les plats. Elle a été chassée rapidement du plateau proprement dit, où le sol sur carapace ferrugineuse était très superficiel. et où elle ne revêtait probablement que la forme d'un bois fourré (formation arbustive dense et fermée). Les multiples îlots boisés qui persistent aujourd'hui encore dans des creux du modelé, étaient évidemment relies autrefois par la forêt qui recouvrait l'ensemble. Selon la profondeur du sol. c'est-à-dire, en fait, suivant la topographie, cette forêt était constituée de grands arbres, ou de petits arbres, ou seulement d'arbustes, mais il y avait continuité entre tous ces aspects. La forêt d'Ambohitantely est en voie de destruction; on peut observer avec évidence comment elle disparaît. Les lisières, de loin, apparaissent marquées d'une frange grisâtre blanchâtre. Cette coloration qui contraste avec l'intérieur vert du massif est due aux squelettes blancs des arbres et des arbustes qui sont morts sur pied. Les feux de savane de la saison seche mordent en effet ces lisières et les font lentement reculer. En les longeaut on apercoit des mélanges confus de fongéres, de buissons reverdissants, de plantes herbacées, et de fûts blancs d'arbres demi-calcinés. C'est le reste du feu et le dernière convulsion de la forêt expirante. D'autres bandes gris vert uni entourent la forêt, plus ou moins larges et régulières, ce sont des champs de fougères, aux limites extérieures parfois indécises, fondues insensiblement dans la prairie de bozaka. Ces fougères ont poussé sur des parcelles humifères de forét très anciennement incendiées, végétation funéraire vivant sur un cimetière d'arbres. Les plus petits boqueteaux isolés dans les creux sont entourés de ces ceintures grises et de ces liserés de fougeraies; c'est le signe fatal de leur mort prochaine. Quelques-uns ont des lisières hautes, faites des troncs des arbres, morts ou encore vivants, qui se pressent en colonnades sans protection arbustive: instables barrières forestières, hautes, mais combién vulnérables.

En survolant la bande forestière alignée sud-nord qui marque la deuxième faliaise orientale, entre Tananarive et le lac Abatra, on aperçoit partout des lisières mortes gris blanc des forêts, les champs de fougères, et parfois aussi de grandes taches grisses qui sont des champs de bruyèmes mortes, après passage d'un incendie. La destruction par recul des lisières brillèes est, un phénomème cenéral des forêts de montagres.

La forêt d'Ambohitantely, vue d'avion, révéle un autre drame qui fut celui de toutes les forêts qui couvraient primitivement le tampoketsa d'Ankazorobé. Elle est attaquée non seulement sur sa périphérie, maiselle est parfois incendiée à l'intérieur sur des parcelles de plusieurs hectares. On aperçoit très hien les parcelles qui furent incendiées. Elles ont une couleur grise due aux squelettes des trones des arbres de la futaie qui sont presque tous morts sur pied. A leur pied une brousse arbustive de recru est verdoyante. La forêt n'est done pas la encore complètement détruite. Un futur incendie y suffire sans doute. Cependant cette forêt n'est pas « tavée », elle n'est pas défrichée par les indigènes pour l'instalation de cultures. Les incendies sont vaisemblahement communiqués par les feux de prairies qui franchissant les lisières peuvent par vent violent pénéter au cœur de la forêt.

Toutes ces forêts de montagnes, surtout celles qui sont établies sur des sols superficiels, sont, ou plutôt étaient — car il n'y a en plus que des vestiges —, une proie facile pour les incendies. Sur ces Hauts plateaux, la saison sèche dure 5 et parfois 6 mois, les vents sont souvent violents; ce sont des conditions très favorables pour la propagation des incendies dans des forêts qui alors souffrent de la sécheresse. Autrefois, l'homme n'eut aucune peine à les détruire. Ce sont des formations à sous-bois dense, peu pénétrables. L'homme a été amené à les faire disparaître pour circuler d'abord, puis ensuite pour crèer des pâturages. Les bouts aujour-d'hui encore y pâturent, mais les pasteurs préférent l'herbe. Ce sont ces derniers qui, vrais-emblablement, furent les agents les plus actifs de leur disparation.

Les peuplements clairs de tapia (Uapaca clusiacea) sont des vestiges d'autres anciennes forêts de montagne qui, sur les pentes supérieures occidentales des Hauts plateaux, marquaient la transition entre les forêts de montagne proprement dites des hautes terres centrales et les forêts tropophiles de l'Ouest. Ils paraissent répartis dans une bande nord sud allant de la latitude de Tananarive (Arivonimamo Est) à l'Isalo, à des altitudes comprises entre 1000 et 1600 mêtres. Ils ressemblent curieusement aux peuplements d'autres espèces d'Uapaca, des climats type soudano-guinéens de l'Afrique continentale, notamment aux peuplements d'Uapaca Somon de l'Afrique occidentale. Souvent ils ont l'aspect de vergers, de petits arbres à cimes en boule espacés dans la prairie; parfois le peuplement est assez compact, mais constitué du seul tapia. Les feux d'herhes parcourent chaque année ces boisements très clairs. Il arrive aussi de rencontrer sur des parcelles moins exposées aux feux d'autres espèces d'arbustes et d'arbrisseaux en mélange avec les tapia. Enfin il existe encore dans la région d'Ambositra des forêts primitives à tapia. J'en ai traversé une qui couvre plusieurs collines d'un manteau sans déchirure, près du village d'Ambohimahazo, vers 1450 à 1550 mètres d'altitude, Le peuplement est dense, fermé. Le tapia est mélangé à plusieurs autres espèces d'arbres et d'arbustes; les arbrisseaux, sous-arbrisseaux et plantes herbacées abondent dans les sous-bois. Incontestablement ces boisements, apparemment indemnes des feux, sont primitifs. Ce sont des formations forestières très vulnérables au feu, d'autant plus que l'aridité de la saison sèche est assez sévère sur ces pentes occidentales de la région centrale; mais le

Lapia, exceptionnellement parmi les arbres de ces foréts, résiste aux feux, C'est pourquoi il s'est maintenu sur place, tandis que, le plus souvent, ses compagnons disparaissalent. Beaucoup de boisements de tapia semblent aujourd'hui dépérissants. Il est vraisemblable que tous sont condamnés à disparaitre dans des temps plus ou moins longs.

Même les chaînes de montagnes les plus élevées, les plus découpées en arêtes rocheuses, qui aujourd'hui sont exclusivement nelées à l'excention de quelques lignes d'arbustes suivant les ravins, furent intégralement boisées, non pas de hautes futajes certes, mais d'un manteau continu d'arhustes et d'arbrisseaux éricoïdes. Les photographies aériennes priscs dans le massif du Tsarutanana, le plus éleve de Madagascar, qui m'ont été communiquées par le Service géographique de l'He, le prouvent admirablement. Certaines chaînes dentelées apparaissent noiratres et sont boisées, d'autres voisines sont blanches et ahsolument nues; les boisements ne subsistent plus que par taches loujours sur les créles, c'est-à-dire dans les stations les plus arides les moins propres à purter une végétation forestière. Nul tavy n'est à incriminer: le feu seul est responsable de la destruction de ces broussailles montagneuses. Il a été mis au pied des montagnes par l'homme, par des pasteurs probablement, et s'est propagé facilement vers les sommets, poussé par les courants ascendants, t'est pourquoi la base des montagnes est dénudée, tandis que certaines crètes, peu accessibles à l'homme, épargnées jusqu'ici par les feux, portent encore leur revêtement boisé.

La forêt de l'Est évolue suivant d'autres processus, Le elimat est favorable à la végétation forestière, puisqu'îl ne comporte pas un seul mois vraiment sec et que la plusiosité est très forte. Elle occupe encore de grandes superficies depuis Vohémar au nord. ju-qu'à F¹ Dauphin dans l'extrême Sud.

En réalité, cette longue bande forestière orientale est aujourd'hui très morcelée par les défrichements. Les régions basses, depuis le littoral, sont à peu près complètement déboisées. Néanmoins il subsiste dans la montagne des massifs très importants, qui pourraient donner à penser à certains qu'il n'y a aucun danger vrai de déboisement dans l'Est, puis même qu'il y a trop de forêt et qu'une proportion de celle-ci pourrait être défrichée sans dommage.

C'est un fait étomant que de constater la fragilité, l'instabilité des forêts de l'Est, en dépit d'un climat apparemment propice. Ces forêts sont « tavées » par les populations locales, c'est-à-dire défrichées en vue des cultures itinérantes sur brûls. Aujourd'hui les lavy sont interdits, et ne se pratiquent plus là oi le Service foresticr est en mesure de faire respecter les réglementations. Mais durant des siècles ces forêts furent tavées, et cei explique les vides et le morcellement d'une région qui fut entièrement forestière. Une parcelle tavée, lorsqu'elle est laissée en jachère par l'agriculteur, se recouvre d'une brouses secondaire qu'la Madagascar on désigne par « savoka ». Suivant la nature du sol, et son état d'épuisement, il y a différents types de savoka qui sont en réalité différents états de l'évolution régressive de la forêt. La savoka la plus élevée sur l'échelle écologique est constituée, comme toutes les brousses secondaires africaines, par un mélange d'espèces arbustives et arborescentes. Ce type de savoka s'il n'est plus défriché peut sans doute à la longue se transformer en reformant une formation analogue à la formation primitive. D'autres savokas sont des peuplements purs : à dingadinga (Psiadia allissima), formations homogénes vert clair d'un arbuste de 2-4 mètres de haut; à barongana (Horungana madagascariensis) arbuste papafricain un peu roussatre souvent en mélange avec un autre arbuste nanafricain (Trema ovincensis) et d'autres espèces; à ravenala (Ravenala madagascariensis), le remarquable arbre du vovageur qui vit disséminé dans la forêt mais qui, à basse altitude. jusqu'à 400 mètres environ, constitue des formations parfois pures, couvrant des collines entières et rappelant de loin l'aspect de plantations de bananiers: à bambou (Vastus capitatus), ces gracieux bambous sarmenteux, aux tiges recourbées à l'extrémité, sont parfois mélangés à la ravenale; à longoza (Aframonium angustifolium), grandes plantes herbacées aux tiges feuillées jaillissant comme des palmes; à lantana, plante sarmenteuse introduite à Madagascar qui prolifère aujourd'hui sur les terrains dégradés à basse altitude: puis enfin les savokas à fougéres (Pteridium agnilinum), à bruyères (Philippia), puis, à haute altitude, à Helichrusum. Tous ces types de savoka, et d'autres encore, existent dans la forêt de l'Est, purs ou en mélange. Les uns sont les derniers termes de séries régressives; ils sont établis sur des sols tavès plusieurs fois et épuisés. La reconstitution spontanée de la forêt initiale n'est plus possible à partir de ces stades. d'autant moins que ces savoka peuvent être incendiés. La forêt de la côte Est ne brûle pas, mais dans des savoka qui la remplacent sur des sols dégradés, le feu allumé par l'homme peut se propager. Les savoka incendies sont remplacés par des fougeraies ou des landes à bruyeres qui sont à leur tour facilement brûlées; le terme final est la steppe herbeuse; la « prairie à bozaka ». Toutes les phases de la dégradation de la végétation sont visibles dans la forêl orientale. Ce qui est très grave c'est que sur certains sols particulièrement pauvres, un seul défrichement suivi de culture peut amener le remplacement immédiat de la forêt par la fougeraie ou la prairie à bozaka, sans passer par des stades intermédiaires. La forêt d'autres régions, m'a-t-on affirmé, est plus stable, et, pourvu que les jachéres entre deux défrichements successifs soient d'assez longue durée, on nourrait cultiver très longtemps le sol sans risque de dégradation définitive.

Les forêts côtières de l'Est, établies sur des sables, diffrent de la forêt de l'Est proprement dite. En dépit du climat très pluvieux, elles sont susceptibles d'être incendiées. Je n'ai pas eu l'occasion de faire des observations personnelles à ce sujet, mais le souvenir est demeuré vivace d'un incendie ayant ravagé la forêt côtière du Sud-Est sur de grandes distances, lors d'une révolte en 1904. Elle contenait un arbre au bois de fer imputrescible (handranendra, Humbertia madagusacinesis), shondant surtout à une cinquantaine de kilomètres au nord de Fort Dauphin. Les arbres morts de cette espèce sont encore debout aujourd'hui'l lest possible dans ce cas particulier, que le feu ait été mis dans des sous-bois préaladons ce cas particulier, que le feu ait été mis dans des sous-bois préala-

blement coupés et desséchés. Des foyers ainsi créés peuvent propager le feu directement dans la forêt étable sur sols secs durant une période relativement séche, et par grand vent.

J'ai noté dans la forêt côtière sur cordon littoral, au sud de Tamatave, d'aspect xèromorphique en dépit d'une pluviosité considérable, le long du chemin de fer, des traces d'incendie allunés par les cendres incandescentes des locomotives,

Contrairement aux forêts de l'Est qui sont à feuilles persistantes, les forêts de l'Ouest et du Sud-Ouest sont à feuillage caduc durant la saison séche, laquelle dure cinq ou six mois. La flore de l'Ouest est complétement différente de celle de l'Est; ce sont deux provinces botaniques distinctes. Le comportement des forêts de l'Ouest après les tavy est également particulier. Ces forêts de présent aujourd'hui en massifs iolés, aux lisières précises, dans un pays couvert d'une savane le plus souvent nue, parfois aussi prenent l'aspect d'une savane boisée type de l'Afrique continentale, parfois encore dominée par de beaux peuplements de palmiers (surtout Medemia nobifis). Ces hois et forêts sont des restes, parfois très beaux, de la forêt ancienne qui recouvrait continûment tous les terrains sédimentaires de l'Ouest, quelle que soit leur nature; la formation étant cependant différente suivant qu'il s'agit de terrains arénacès, ou latéritiques, ou alluvionaires, ou caleirs et de l'aux parties de l'Aussi de l'aux parties de l'aux parties de l'aux de l'aux qu'il s'agit de terrains arénacès, ou latéritiques, ou alluvionaires, ou caleirs et l'aux de l'aux parties de l'aux parties de l'aux parties de l'aux qu'il s'agit de terrains arénacès, ou latéritiques, ou alluvionaires, ou caleirs et l'aux qu'il s'agit de terrains arénacès, ou latéritiques, ou alluvionaires, ou caleirs et l'aux qu'il aux qu'il s'agit de terrains arénacès, ou latéritiques, ou alluvionaires, ou caleirs et l'aux qu'il aux qu'il aux

La forêl de l'Ouest se reconstitue très difficilement, ou non, après un lairy. Les types de savoka de l'Est n'existent pas ici. La forèt défrichée, incinée, et cultivée, est remplacée directement, et définitivement en général, par la savane. J'ai pu voir, dans la région de Morondava, et surtout plus au sud dans la région de Bétioky, des parties de forêt tavées depuis quelques années; le recru ligneux était très maigre et ne recouvrait pas le sol; la reformation spontanée me paraissait très douteuse.

Ces forêts occidentales peuvent-elles être incendiées, et ainsi détruites directement sans être préalablement tavées? J'ai observé souvent les lisières des forêts que l'ai traversées; je n'ai nas remarqué ces signes évidents de régression par le feu de prairie que j'avais constatés sur les Hauts plateaux. Dans la région de Tuléar, le contrôleur forestier qui observe le pays depuis longtemps m'a également affirmé que les lisières ne changeaient pas, bien que la prairie brûlât chaque année. Le feu s'arrête devant les lisières, car l'aliment fourni au feu de brousse par les maigres steppes herbeuses n'est pas sullisant pour constituer un foyer d'incendie capable de mettre le feu à la lisière forestière. Comment donc ont disparu les forêts qui cependant ne furent pas toutes tavées? Il est d'abord probable que certaines forêts ont pu être incendiées directement par des feux de savane, là où les herbages étaient plus denses, puis, par des temps très secs de vents violents, au cours des saisons particuliérement séches. Tous les forestiers malgaches peuvent citer des exemples de forêts incendiées.

L'exemple de la forêt de Behimane, de 750 hectares, qui fut détruite par le feu en 15 jours, en 1945, dans le district d'Ankazoabo (Nord-Est de Tuléar), donne une clé du problème. Le feu fut mis par la population des villages environnants, allumé à la torche simultanément en différents points, dans des abatis pratiqués à l'avance dans la broussaille des sousbois. Dans ces conditions, le feu put se communiquer à la forêt et se propager ensuite librement au gré du vent. Les forêts de l'Ouest comprennent de nombreuses burséracées arborescentes, des Commiphora (Daro et Arofa) qui brûlent comme des torches. Le motif de l'incendie, tel qu'il fut invoqué devant les tribunaux, était le désir d'agrandir les pâturages. Ce fut vraisemblablement la raison majeure qui détermina les populations sakalaves de l'Ouest à détruire les forêts par le feu : la création d'herbages. Et cependant aujourd'hui sur des étendues considérables, on ne voit plus que des herbages, des savanes infinies! Les forêts sont réduites à de petites surfaces. Les habitants, si ce n'était la fragile barrière des règlementations forestières, détruiraient encore ces dernières forêts, pour donner de nouveaux pâturages à leurs hœufs. C'est la preuve évidente que les sols des savanes se dégradent, puisque celles qui existent ne sont plus suffisantes, en dépit de leur étendue immense, pour assurer la nourriture des troupeaux; or, elles furent ouvertes autrefois par le feu, déjà pour nourrir les troupeaux.

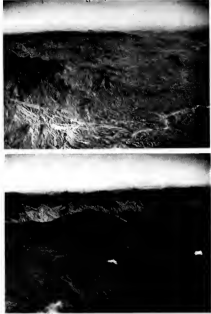
Les étranges bois fourrés à Didiéracées et à Euphorbes arborescentes de l'extrême sud de Madagascar, qui couvrent les régions côtières depuis Tuléar jusqu'à l'Ouest de Fort Dauphin, sont eux aussi en régression. suivant des stades qui sont encore mal étudiés. On sait que cette forêt basse est le domaine d'élection d'espèces arborescentes et arbustives aux formes extraordinaires: arbres pieuvres, aphylles ou presque, épineux, dont les branches tentaculaires se tordent vers le ciel (Alluandia et Didierea) formant parfois des bois apocalyptiques, Euphorbes arbres constituant aussi souvent des peuplements, arbres en bouteilles (Légumineuses, Burséracées), arbres en fuseau, Pachypodium ventrus et dépouillés, Kalanchoe aux feuilles charnues et aux magnifiques inflorescences. Légumineuses à phyllodes extraordinaires (Phylloxylon), etc... La prairie ou la savane typique de Madagascar n'existe plus ici. Il n'y a donc plus de feux de brousse de saison sèche. Le climat est peu propice aux herbages, la pluviosité étant très faible. Cependant, au moins sur la côte, une forte humidité permanente, jointe à des températures modérées durant une partie de l'année, réduisent beaucoup le déficit de saturation. Ces conditions très particulières, auxquelles il faudrait peut-être ajouter une belle luminosité. créent le milieu favorable à ces formes morphologiques et biologiques extraordinaires du bois fourré à Didiéraracées. Ce bois fourré constitué pour beaucoup de plantes aphylles ou microphylles, ou charnues, souvent lactescentes, d'une part n'est pas ou est peu attaqué par les feux de prairies, et d'autre part ne semble guère combustible. Je n'ai pas constaté de traces d'incendie de forêt. Cependant le chef du district de Beloha m'a dit que le bois fourré fut dévasté par un incendie, il v a longtemps, entre Beloha et le Cap Sainte-Marie, et qu'aujourd'bui encore sur les emplacements brûlés on voit des prairies piquetées des fûts d'arbres morts au bois dur et imputrescible,

Si ordinairement le fourré n'est nas sujet à l'incendie, il est en revanche amplement défriché. Venant du nord, il apparaît, intact, à quelques kilométres au sud d'Antanimora; mais bien avant Ambovombé il disparaît laissant place à des steppes arbustifs ou herbeux d'origine évidemment secondaires. Depuis longtemps les Antandrov tavent ces fourres. D'une facon génèrale le plateau Antandroy est largement déboisé autour d'Ambovombé. Des sous-arbrisseaux recouvrent le sol, formant un pseudo-steppe gris vert. Quelques arbres, des tamariniers au port fortement déjeté par les violents vents de mer, subsistent de l'ancienne forêt. Actuellement on y voit peu de cultures; la zone habitée et cultivée aujourd'hui est plus proche de la mer. De même entre Tsihombé et le Faux Cap, je n'aj pas vu de formation incontestablement primaire, mais des brousses arbustives secondaires, où abondent les espèces qui s'installent après les cultures: ie n'ai pas observé notamment un seul fantsilotsy (Alluaudia procera), espèce la plus caractéristique du bois fourre primitif. Entre Faux Cap et le Cap Sainte-Marie la piste traverse une zone peuplée, où pâturent de nombreux troupeaux. La végètation est exclusivement secondaire, sauf aux abords immédiats du littoral, occupés par des fourrés à Euphorbes. L'évolution régressive de cette végétation forestière après les défrichements est peu connue; il en est de même des possibilités et de la vitesse de reconstitution spontanée du bois fourré originel.

Arrivè au terme de cette étude rapide du comportement de la végélation forestière malgache devant les feux et les défrichements, et dis conclure que toutes les formes de la forêt malgache sont très vulnérables aux incendies, et qu'elles se reconstituent généralement difficienchement après les tavy, c'est-à-dire qu'elles sont particulièrement instables. C'est porce qu'elles sont instables que la Grande le est dans son état actuel de démudation grave, bien que la présence de l'homme n'y soit pas très ancienne; on n'a pas trouvé trace jusqu'à présent d'homme préhistorique d'Mudagascan. Cette instabilité se constate aussi par le manque de puissance de reconstitution, la lenteur de la croissance de la plupart des espèces. L'absence d'espèces à grand pouvoir colonisateur, tous faits qui biologiquement rendent les forêts malgaches très différentes des forêts du continen dricain. Quelles peuvent être les causes de ce manque de vitabilé?

Quant aux possibilités d'expansion de la flore forestière malgache, ll'umberr a déjà signalè une cause de sédentarisme. D'après lui la plupart des essences arborescentès autochtones ont des graines dépourvues d'appareil de dissemination à distance. C'est une distinction importante avec les torêts africaines continentales où un très grand nombre d'espèces ont des fruits ou des graines ailées, des graines à aigrettes, etc... Il est étonnant de constater aussi que beaucoup d'espèces des savokas de l'Est sont panafricaines, Harungana madagascariensis, Trema guincensis, Albiztia gummilera.

Il y a quelques exceptions, dans l'Ouest exclusivement, car ni dans l'Est, ni dans les Hauts plateaux, la forêt ne reconquiert un sol perdu,



Pl. 4. — En haut: Le : bad land : du Haut Sambirano (Photo S.C.A.). — En has: Montagnes du haut Sambirano. Le massif au premier plan est cativement reforesté, à l'exception des crètes. Le massif au second plan est complètement hoisé sur les révies, et fondement déundé à la bace (Photo S.G.A.).

du moins avec une rapidité comparable à celle avec laquelle la forêt neut s'étendre en Alrique, au delà de ses lisières, dans une savane qui n'est plus parcourue par les feux. J'ai constaté sur les Hauts plateaux la colonisation par des arbrisseaux, bruvères, Helichrusum, dingadinga, qui peuvent être considérés comme un premier stade de colonisation progressive quand les feux ne passaient plus dans la prairie, mais cette reprise de la végétation ligneuse paraissait timide; si elle présageait le retour de la forêt, il semblait que celui-ci fût pour un très lointain avenir. Dans l'Ouest, en revanche, il v a des signes nets d'une défense de quelques éléments de la végétation forestière contre la savane. Certaines espèces de la forêt dense autochtone sont susceptibles de s'adapter à la vie en savane brûlée périodiquement. Elles sont peu nombreuses ; des Stereospermum, un Terminaliopsis (tali), Acridocarpus excelsus (hafotramena), Dicoma lomenlosa (natalazo, peha), Gumnosporia linearis (tsingilofilo), et d'autres qui sont d'origine étrangère : la plus commune, le sakoa (Poupartia caffra), Woodfordia truticosa (piso piso), Ziziphus mauriliana, Flacourlia Ramontchii (lamoty). Toutes ces espèces ensemble ne constituent nas une flore. elles sont trop peu nombreuses, mais dans certaines savanes de l'Ouest, elles sont assez abondamment représentées pour donner à celles-ci l'aspect de savanes boisées du continent africain. Rappelons, pour bien marquer la différence, que ces dernières comptent pour la seule Alrique occidentale une flore de plus de 400 espèces d'arbres et d'arbustes.

Dans l'Ouest de Madagascar la reconstitution forestière spontanée, même à l'abri des leux, paraît exceptionnelle. Localement on signale des cas, J'ai eu l'occasion de constater celui de la forêt réservée de Marohogo près de Majunga. Il existe encore dans la réserve un massif intact de l'orêt séche, constituée d'une Intaie basse d'arbres médiocres avec sous-bois dense, installée sur un sol noir argileux lourd, se crevassant en saison sèche, et contenant des concrétions caleaires. Les espèces abondantes sont le namolona (Foelidia relusa), le landrian akanga (Albizzia boinensis), le mangahara (Sterosoperuma emphorioides), le manary (Dolbergia Greeana). Parmi elles le namolona colonise en abondance les savanes voisines qui ont, grâce à lui, tendance à se referme.

Sur le platéau sédimentaire littoral dénudé, d'Ambila à Brickaville, sur la côte Est, une Anacardiacée endémique dans la région orientale, est également envahissante, le hasy [Faquetia falcata]. D'autres exemples seraient sans doute à citer, mais ils ne constituent que des exceptions à cette observation d'ordre général que peu d'espèces de la llore autochtone out un temérament exansif.

Faut-il imputer la faiblesse générale de vitalité des flores forestières malgaches au climat? Comme je l'ai dit plus haut le climat des régions occidentale et centrale est certes généralement peu favorable à la forêt avec sa longue sécheresse. La lorêt de l'Est est, au contraire, arrosée parfaitement, aussi bien quant à la régularité des pluies qu'à la quantité d'eau. Il est possible — nous ne disposons pas de mesures expérimentales à ce sujet — que la luminosité y soit médiocre (radiation globale annuelle). A partir d'une certaine altitude, la température moyenne est probable-





Pl. 5. — De gauche à droite : Le « bad land » du Haut Sambirano. Réinstallation d'une mince vegétation ligneuse dans les ravins (Photo Ai maé-villés). — Formation d'un lavaise dans un périmètre de reboincent élabli sur une colline déboisée. A gauche, une ligne de décrochement du sol, anonne d'un lavaise. Station de Valajakatompe (Photo Ai BatVILIE).

ment inférieure à l'optimum thermique recherché par le type de végétation forestière malgache, ce qui nuit à la croissance et à la vitalité des espèces. Il est possible que l'élément température soit dans les forêts d'altitude (au-dessus de 800 m?) une cause de déficience. Il est remarquable que des phénomènes de refroidissement capables d'arrêter la vie des arbres se manifestent sur les hauts plateaux, certes très exceptionnellement, mais qui neuvent faire nenser d'une facon plausible que les minima movens de température sont peu élevés au-dessus du seuil thermique critique en dessous duquel la flore forestière présente ne pourrait plus exister. Un contrôleur forestier a observé un jour un froid juaccoutumé dans des fonds en forêt primaire, entre Moramanga et Anosibé, entre 900 et 1000 mètres d'altitude: les arbres accusérent immédiatement ce refroidissement en perdant leurs feuilles. Des froids sur les hauts plateaux ont détruit ou fait dépérir des plantations d'Eucalyptus adultes.

Il serait intéressant de rassembler tous les cas on la végétation forestière paraît dépérissante, sans qu'on puisse accuser ni les défrichements. ni les feux. J'en ai observé quelques-uns au basard des étapes de mon voyage. Par exemple les peuplements de tania de la région d'Arivonimamo à l'Ouest de Tananarive (1300-1400 m alt.) sont très dégradés en général, étant trop clairs, et installés sur des argiles latéritiques plus ou moins érodées. Mais en outre les peuplements du bas des pentes, dans les vallées, sont plus spécialement dépérissants. Les arbres meurent en cime, des gourmands se forment sur les branches les plus basses ainsi que des rejets au pied. L'observation est générale. Sur les sommets et à la partie supérieure des pentes ces signes de déclin des tapias ne sont pas visibles. Peut-être faut-il mettre en cause des coulées d'air froid dans les vallées! Ce cas se rattacherait alors à ceux que je viens de citer plus haut. Ces tapias sont une formation très ancienne: comment aurait-elle nu se maintenir jusqu'à présent dans les pentes inférieures des vallées si des coups de froid s'étajent produits depuis toujours, même à intervalles de temps éloignés?

Dans d'autres exemples l'érosion était manifestement la cause de la dégradation du peuplement. Le beau massif forestier de la Sakoa et de la Sakemena affluent de l'Onilahy (Est de Tuléar) est établi sur des sols très superficiels, voire rocheux, qui sont facilement érodes par décapage. Autour du massif principal des îlots forestiers sont dissemines dans toutes les situations topographiques possibles, versants, sommets, creux, indifféremment. Ils sont plantés parfois sur des collines nues, ou presque sans herbages, dans des éboulis de rochers, etc... Évidemment ils firent partie autrefois d'une même forêt continue. Comment expliquer sa régression? Ni les tavy, ni les feux de steppes herbeux trop maigres, ne peuvent ici être mis en cause d'une façon générale. Je pense que l'érosion superficielle a provogné d'abord le dépérissement des arbres puis leur mort. Les habitants cultivent quelquefais le maïs en forêt, en supprimant le sousbois mais en laissant debout la futaie. Le brûlage des broussailles doit déià détruire une partie des arbres. Il met aussi, avec la culture, le sol à nu. L'érosion se produit, et il sulfit qu'elle ait dénudé complètement une parcelle du sol, pour qu'elle fasse ensuite, seule, son travail de proche en proche, étendant la surface affectée. Sur le périmètre, l'attaque du sol se fait entre les arbustes et les arbres, décapant la faible couche de terre, déchaussant les racines, isolant et tuant successivement ces arbres et arbustes.

Ailleurs j'ai vu des peuplements dépérissants sans que j'aie eu l'occasion d'en étudier la cause ; des peuplements dégradés de Dioma dans l'Isalo voisin de hois de tapia; heaucoup de fûts étaient morts; cependant le Dicoma est une des rares espéces qui s'adaptent à la vie de la savane brûlée chaque année; si, ici, le feuf fut l'agent de leur destruction, c'est que le peuplement était physiologiquement déjà dépérissant; entre la Linta te Betioky, dans un pays absolument plat garni de pauvres steppes herbeuses peuplées pratiquement du seul Sakoa (Poupartia cafjra), beaucoup d'arbres de cette espèce qui réssite typiquement aux feux étaient morts et termités. Les termites n'étaient pas responsables de cette destruction, mais sans doute une modification du sol, peut être un colmatage super-ficiel? De larges plages de sol nu, sans aucune herbe, s'étalent fréquement dans ces steppes (terre de vieilles termitières érodées).

Ainsi donc nous constatons, d'une façon générale, à Madagascar, une faible vitalité de la flore forestière, se manifestant ; par une reconstitution spontanée, après défrichements ou incendies, lente, difficile, parfois impossible; par un pouvoir d'expansion médiocre; par une extrême vulnérabilité aux feux; occasionnellement par une grande réceptivité à des altérations passagères d'éléments climatiques ou à la dégradation des sols par l'érosion. Elle aboutit à la destruction rapide, généralement irréversible, de la végétation forestière, qui est réalisée aujourd'hui sur plus de 90 % de la Grande IIe. Cette disparition d'une flore est un fait qui n'est probablement pas unique dans les pays tropicaux. En particulier, nous savons quelle est la gravité de la régression de la végétation forestière du continent africain tout entier, entré depuis longtemps dans un cycle de savanisation et de désertification. Néanmoins, en général, la défense spontanée de la végétation y est beaucoup plus vive qu'à Madagascar. Les forêts séches attaquées par les feux et les défrichements se transforment en forêt claire ou en savane boisée, qui conservent une grande partie des constituants de la forêt primitive. Ces formations nouvelles, quoique dégradées, s'adaptent aux nouvelles conditions d'existence, ce qui leur permet de résister très longtemps à la disparition complète. Par ailleurs leur puissance d'expansion et de reconstitution est très grande. Les forêts humides africaines, elles, ont en général une vitalité puissante et un pouvoir d'invasion certain au-delà de leurs lisières actuelles. Dans quelques régions seulement nous pourrions constater un défaut de résistance qui a entraîné la destruction totale des forêts sur de grandes étendues, ainsi qu'à Madagascar. Le phénomène d'absence de vitalité des formations forestières malgaches, sous tous les climats de l'Ile, sans être donc exceptionnel, est par son ampleur particulièrement étonnant. Quelles peuvent être les causes profondes de cette carence physiologique? Si nous osons nous aventurer dans l'espace des vastes constructions hypothétiques,

nous indiquerons la sénilité d'une flore insulaire archaïque, ou un défaut d'équilibre de cette flore avec le climat actuel supposant des modifications survenues dans le climat écologique ancien qui correspondait à son optimum biologique, ou peut-être les deux causes ensemble. Sur les paléoclimats qui ont régné à Madagascar depuis l'époque tertiaire, nous ne savons rien. Par contre, il est certain que le fond de la flore malgache est excessivement ancien. Jusqu'à l'arrivée de l'homme, cette flore forestière. mélange de reliques d'anciennes connexions avec l'Afrique, les Indes et des continents disparus. Lémurie et continent austral, est demeurée en place, se transformant très lentement et avec beaucoup de retard par rapport à des modifications des climats. L'homme en défrichant et en brûlant a déclenché la décadence, la rupture d'équilibre, et ce fut la disparition brutale de la flore et de ses formations. Les sols demeurés longtemns défendus de l'érosion par une couverture forestière intacte, ont été entraînés dans la dégradation générale. Madagascar d'abord écorchée par l'homme, fait désormais peau neuve.

٠.

Je n'ai aujourd'hui rien à retrancher des opinions émises dans ce rapport. Les hypothèses d'ensemble que je proposais sont devenues aujourd'hui convictions. Madagascar a connu avant l'arrivée de l'homme des périodes climatiques plus humides que la période actuelle. La végétation forestière couvrait entièrement la surface du navs, forêts du type humide sempervirent à l'Est, forêts denses séches semi-décidues à l'Ouest. bois-fourrés denses au sud-est et au nord, semblables aux forêts actuelles. mais continues. Pais une période climatique plus sèche est survenue, rendant probablement les conditions biologiques moins favorables à la vitalité des forêts à l'Ouest comme à l'Est. Au cours de cette période l'homme venu d'ailleurs est entré en action. Pour se déplacer, pour ouvrir des pâturages, pour cultiver, il a mis partout le feu où il passait. Le processus de la régression des forêts était déclanché. Elle a progressé très vite dans les régions de l'Ouest et du Centre où il existait un déséquilibre accentué entre le milieu et les phytocénoses. La couverture forestière du sol étant déchirée, une phase d'érosion très active a commence. Elle se poursuit de nos jours. Le renouvellement du modelé de l'île s'effectue sur une vaste échelle, affectant presque tout le pays, par le processus généralisé de la « lavakose », favorisé par la présence des couches épaisses d'argiles latéritiques qui s'étaient formées autrefois sous la couverture forestière et par un climat plus humide. Il est possible qu'un nouvel état d'équilibre du modelé soit atteint dans un temps imprévisible. Une végétation forestière secondaire en expansion suit en effet la progression de l'érosion sur le vieux relief. Cela est perceptible sur les photographies aériennes des plateaux qui donnent souvent de claires vues d'ensemble du présent et où le développement futur du modelé et de la végétation forestière qui s'v adapte, paraît presque évident.

Le « bad land » du haut Sambirano pose un problème spécial. Il est

certain que cette région montagneuse dominée par le massif du Tsaratanana, le plus élevé de Madagascar, fut intégralement boisée. Certaines chaînes le sont toujours, y compris les plus élevées. Le climat y est partout favorable à la forêt. Cela apparaît admirablement sur la photographie aérienne nº 4. Comment expliquer que les reliefs de piedmont moins élevés aient été totalement déforestés et qu'ils furent alors soumis à une forsion intense, creusant et surcreusant, aboutissant au « bad land »? L'homme ne peut être mis en cause, mais vraisemblablement un phénomène physique, un relèvement brusque du niveau de base du bassin, amenant rapidement la démudation totale des sols et leur ravinement accéléré.

Aujourd'hui espendant il semble que l'on y soit entré dans un cycle de stabilisation récent des terres et d'offensive d'une végétation ligneuse. La photographie aérienne n° 5 montre clairement les filets de végétation forestière remontant dans les ravins et ravineaux, parfois atteignant les crètes. Sur la photographie n° 4, le massif du premier plan est presque entièrement boisé sauf les crêtes. Ne faut-il pas voir ici le résultat de la reforestation à laquelle les parties hautes du relief se soustraient encore. On peut le penser si on compare ce paysage à celui des vieux massifs où au contraire les pentes inférieures sont dénudées tandis que les crêtes sont intégralement boisées.

Devant ces phases d'érosion, l'homme contemporain est certainement désarmé. La suppression radicale des feux de brousse dans les savanes et les steppes horbeuses freinerait peut-être le processus d'érosion, mais je doute qu'il puisse le gagner de vitesse et l'arrêter définitivement. Le rajeunissement du relief est en cours, provoqué indirectement par l'homme, mais aujourd'hui celui-ci est impuissant devant un phénomène géomorphologique d'une telle ampleur.

A mon avis il n'y a qu'une ligne de résistance possible, celle des lisières des massifs forestiers encore intacts ou presque. Là où règne la vieille forêt, la terre reste en place. Il se produit certes, dans les régions montagneuses, des crevasses d'érosion, même sous les forêts primitives. Quelquefois des glissements de terres saturées d'eau dans les saisons des pluies entraînent dans leur coulée leur couvert forestier, mais ces faits sont très localisés. La végétation forestière reprend rapidement possession d'un sol temporairement dénudé. Une action probablement efficace consisterait donc à limiter le champ total d'activité de l'érosion par la défense absolue d'une bande périphérique des forêts, consistant en des interdictions absolues de défrichements, et par la protection contre les feux de brousse des savanes sur les lisières. Ce sont des mesures limitées de protection, mais déià difficiles à faire appliquer. Sinon il faudra se résigner à déplorer passivement cette phase de décapage de toutes les terres malgaches. On ne peut sauver les secteurs trop gangrenés de l'île mais on doit pouvoir sauver ceux qui sont encore - et pour combien de temps - forestiers. Reste encore le contrôle des tavy à l'intérieur des massifs forestiers. C'est un problème grave que nous ne pouvons traiter ici.

> Laboratoire de Phanérogamie Muséum - Paris

ÉVOLUTION MORPHOLOGIQUE RÉCENTE DES CROTON MALGACHES

par J. Léandri

RESUMS: LA distribution actuelle des fleurs 2 pétales, des différents types de nevration et d'insertion foliaire et de la ramification dans le game (1 364 espèces); probablement plus de 120 à Madagascar) semble indiquer une origine monophyletique des groupes représentés dans la grande (q. avec des anettes pourvus de pétales dans les deux sexes, des grappes terminales longues, des feuilles alternes tripli quintalanés, tamblé, évantré de ces caractères, ser-

SUMMARY: The present day distribution of 9 flowers with petals, of different patterns of venation and arrangement of leaves and of branching among that large genus of Euphorbiococc (1384 species in the world's probably more than 120 in Madagaset) Seems to show a monophyclic origin for the genus divisions represented in diatagency lesens to show a monophyclic origin for the genus divisions represented in the racenes, and alternate tripli-quintuple nerved leaves; the origin of present day species being the result of, here disurited, there linked evolution of these

On sait que la plupart des Croton n'ont pas de pétales à la sleur femelle. Certaines espèces toutefois présentent des pétales 2, bien développés ou rudimentaires.

Dans les familles parentes (Malvales, Célastrales, Rutales...), les fleurs sont hermaphrodites et pétalées. L'idée se présente naturellement à l'esprit que les Crolon à pétales ♀ développés sont des espèces qui ont conservé des caractères primitifs.

En effet, de telles espèces existent sur une aire très vaste : non seulement à Madagascar et aux Mascareignes, mais en Afrique continentale et à Socotora, en Amérique méridionale, et jusqu'aux iles Bahamas, au large de la Floride; par contre, elles paraissent peu nomhreuses en Asie (C. Joujra.) et absentes en Australaise.

En Afrique continentale, région assez proche de Madagascar, il existe plusieurs Crolon à fleurs ♀ pétalées : C. Mubango, C. Wetwitschiana, C. zambesica, C. amabilis, C. draconopsis... sans parler de celles signalées plus récemment.

L'Amérique méridionale, pour sa part, est la région la plus riche en espèces, sinon forcèment en groupes très distincts. Au Brésil, il n'y

D'après l'Index de Kew (1970, relevé arrêté à 1965). On peut penser que les espèces aon encore publiées sont à peu près en même nombre que celles qui doivent tomber en synonymie.

a que peu de Crolon pourvus de pêtales à la fleur ^o (C. myrsinites, C. sincorensis, C. Clausseniana...), sauf à l'état d'ébauches réduites (C. uracurana...) mais îl en existe d'autres au Venezuela et en Colombie, sans parler du Mexique, de Costa Rica, des Bahamas et des Antilles (Cuba, Hatti...).

La distribution générale du genre Croton est donc celle d'un groupe de plantes tropicales ayant essaimé vers le Nord et vers le Sud à la faveur des déplacements des climats chauds et humides, sans doute depuis la fin du Secondaire.

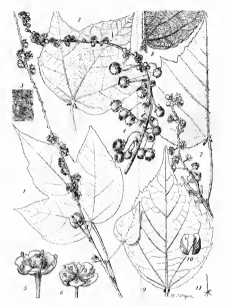
Il est donc vraisemblable que les ancêtres des *Croton* actuels étaient des arbres de la forêt tropicale humide, et que les espèces qui habitent aujourd'hui des régions sèches ou subtempérées ont évolué à partir des avant-gardes en l'èche abandonnées par le recul des climats chauds et burnides

A Madagascar, le groupe à fleurs ♀ pétalées comprend essentiellement des arbres de la partie orientale chaude et humide jusque vers 2000 m d'altitude, à feuilles larges triplinerves et sans vestiture de poils écailleux très différencies. Ailleurs dans le monde, ce sont des plantes de taille ordinairement plus modeste, à feuilles penninerves, en général plus petites, et couvertes d'un revêtement écailleux-métallique. Si ces plantes ont conservé le caractère primitif de la présence de pétales Q, elles ont donc évolué par d'autres caractères. C'est ainsi qu'une espèce à fleurs 2 présentant non seulement des pétales, mais aussi des étamines plus ou moins développées, le C. nudatus de la baie de Diego Suarez. montre des feuilles opposées, des styles plusieurs fois divisés, des ramilles pseudo-dichotomes, tous caractères qui semblent bien indiquer un état d'évolution très marquée. Rien pour le moment ne permet de penser à une réapparition de caractères disparus depuis longtemps amorcant un nouveau cycle surévolué, ces pétales sont bien pareils à ceux des espéces triplinerves.

NERVATION DE LA FEUILLE.

Nous venons d'exposer quelques présomptions en faveur du caractère archafque des pétales ? des Croton. Nous avons vu qu'à Madagascar, à l'exception d'une plante peut-être venue d'Afrique, les espèces qui présentent ce caractère sont des arbres à feuilles tripli-quintuplinerves glanduleuses. Cette nervation existe aussi, en Amérique et ailleurs, chez des espèces à fleurs ? pétalées ou apétales mais souvent sans les dandes foliaires-pétiolaires. Il s'agit donc vraisemblablement là aussi

^{1.} Le C. chrypsodaphur Baili. fait exception: il se rencontre dans l'Ouset, ses feuilles ont oblongues et penniserres; c'est un arbate ou un petit arbre.
2. A Madagascar, les feuilles des Croton présentent toujours des glandes, au moins une interne unique à la partie supérieure du pétiole. En Amérique, beaucoup de Croton ont des feuilles dépouvues de glandes, sur lout parmi celles à nervures pennieures ou même simplement dont les nervures voir même simplement dont les nervures voir dem dufférente des sautres.



Pi 1. — Croton malgades à fleurs è pétalese e à leuilles triple-quintegluerves. — G. Goutotit.

1, maille fautre à domainnes d'avec jeune teurille et un bourgeon commeçand à croître à l'associde de la teurile supériorie (tombre) × 2/3, 2, feuille, five inférieurs, vivel des deux d'administre d'en grunne fruits, 2/23, 5, un fleur 3, 246, une fleur 3, — C. Tarartannase 7, ramille fleurie avec portion d'une ries jeune ramille à plasselle d'une des feuilles de la inférieurs, viz 2/3, 10, d'une tout d'une principal de l'une des feuilles de la inférieure, viz 2/3, 10, d'une des 6 valves du fluit × 2/3, 11, d'une pol étaile x 9 ou fluit d'une principal de l'une des productions de l'une des productions de l'une des productions de l'une des productions de l'une des l'une des productions de l'une des l

d'un caractère archàïque conservé chez des plantes qui ont pu évoluer par d'autres caractères. On pourrait rappeler à l'appui de cette vue que certaines espèces (C. Lundiana, C. sinorensis) (Birésil) ont des cotylédons de forme très large et échancrée à la base, largement arrondie au sommet, ce qui semble indiquer la promesse d'une nervation palmée. Toutefois, les deux espèces citées ont la paire inférieure des nervures des feuilles adultes differente des autres, tandis que les cotylédons d'autres espèces à feuilles plus oblongues sont ovales ou nième étroits.

On sait que des feuilles triplinerves profondément lobées se rencontrent aussi bien dans la région africano-malgache (C. Goudolii...) qu'en Amérique du Sud (C. compsa...)

Dans les séries américaines comme dans les séries africaines et malgaches, il existe des espèces dont les feuilles forment des passages entre les feuilles triplinerves et les feuilles penninerves. Il semble que la différenciation des polis étoilés — formés eux-mêmes par l'association de polis simples rapprochès — en pois écailleux accompagne souvent le passage des feuilles triplinerves aux feuilles penninerves. Il semble aussi que l'évolution de la ramification vers la pseudo-dichotomie suive celle de la nervation triplinerve vers la nervation penninerve. Toutefois, fausse dichotomie et feuilles triplinerves se rencontrent ensemble chez un certain nombre d'espèces, aussi bien américaines qu'africano-malgaches, ce qui montre que ces deux tendances l'une évolutive l'autre conservatrice ne s'excluent pas formellement et peuvent cevisiter. Une grande taille des feuilles est souvent aussi un caractère qui accompagne la tri-pininervation.

EVOLUTION DE LA RAMIFICATION.

Il paraît raisonnable d'admettre que l'inflorescence terminale et la phyllotaxie alterne existaient déjà chez les ancêtres des Groton lorsque est, apparue la disposition renversée des anthères dans le bouton 5. En effet, des espèces présentant ces caractères se rencontrent encore sur la presque totalité de l'aire du genre et y sont nombreuses, tandis que parie exemple la tendance à présenter des feuilles subopposées et des raniecations en pseudo-dichotomie ne se trouve manifestement à son apogée ou'à Madagesscar.

Donc, l'inflorescence des *Croton* est primitivement terminale sur le rameau principal et sur les rameaux latéraux plus petits — certains de ces derniers pouvant ne pas se développer ou ne pas former de fleurs,

Chez les espèces à feuilles alternes et triplinerves, (Pl. I, fig. 1, 7), on voit la transformation progressive des feuilles à la base de l'inflorescence; et, chez les unes, (fig. 1, 7), le développement du rameu axillaire d'une feuille supérieure pour donner un rameau ordinaire se réaliser à côté de la grappe jeune; chez d'autres, ce rameau secondaire ne se développe que plus tard ou, plus souvent, plus bas ur le rameau. Nous aboutissons dans ces dertard ou, plus souvent, plus bas ur le rameau. Nous aboutissons dans ces der-



2.2.— Goston malagnétes: a avec prétabre 3 developpés mais avec granise larciées abluques et neuveus posseul à la disposition portaineure. C. Sancheatt, 7.2. soumeit de statula éturire avec une pouvos circile née à l'aisselle d'une feuille tombée de la base de l'uniference, les différence de bancières appetieures. 2 273, 6, grappe jeune avec les grandes bancières, con particile de la base de l'information de l'aisse de la comparticile de la comparticie de la comparticile de la com

niers cas à une ramification sympodiale, ce rameau né sous l'inflorescence continuant l'allongement de la branche.

Chez les Crolon, l'insertion des feuilles est difficile à préciser, car deux feuilles insérées à peu près sur la même génératrice du cylindre semblent, dans la théorie de l'hélice unique, tantôt être séparées par trois autres feuilles, tantôt par quatre; et, dans le langage de la théorie des hélices multiples, parce que ces hélices font penser à des droites dont l'une pourrait se bifurquer, tandis que deux autres, voisines, pourraient, grâce à un allongement inégal de leurs segments, rapprocher l'une de l'autre leurs insertions foliaires respectives, dans le sens de la hauteur.

Chez les espèces malgaches du groupe du C. Jennyanat, on observe les stades progressifs du raccourcissement à la fois de l'infloreseence et des entre-nœuds supérieurs des ramilles, aboutissant à des fleurs en glomérules et à des feuilles subopposées ou opposées. Il se présente sur le cylindre du rameau un écatement transversal légérement augmenté des insertions des deux feuilles d'une paire, tandis qu'au contraire leur distance en hauteur diminue. Peut-être etet tendance au groupement de certains organes a-t-elle la même cause profonde que celle qui produit d'autre part et sans lien apparent avec elle l'agrégation d'éthemets cellulaires du trichome en poils « étoilés » et » écailleux », chez les espèces du genre.

Les rameaux axillaires de ces feuilles, eux, ne restent pas forcément courts, et la croissance générale de la plante se fait alors par bifurcations (dichasies) ou par verticilles, successifs. Chez certaince sepéces, l'inflorescence terminale tombe très tôt, et les fourches simulent, à un regard superfliciel, une vraie dichotomic

Ces termes de la transformation des caractères ne sont pas liés au climat, car on les renontre aussi bien chez des espèces de l'Est de Madagascar que chez des espèces de l'Ouest. Il s'agit donc très vraisemblable-ment d'une tendance évolutive, mais qui n'a eu son plein épanouissement qu'à Madagascar. Bien entendu, cette forme de ramification, qui aboutit facilement au développement de planles en touffes ou en coussins, est appléc à réussir particulièrement sous les climats secs ou arides, et c'est en effet dans les parties de la Grande Ile soumises à de tels climats qu'on trouve le plus d'espèces présentant ce caractère.

BIBLIOGRAPHIE

Voir cette Revue, 9 (4): 497 (1969).

1. C. Jennyana, nitiduta, Louveli, bifurcata, sambiranensis, glomerata, Emeitae, nohibeensis, ambanimulensis, haoram, Humbbiti, Bettinde, verniceso, tanotavan, Thouarsiana, Macrobuxus, Humberlii, cassinoides, lapiazicola, incisa, Boiviniana, Noronhae, antisata.

GIGANTOMACHIE BOTANIQUE : LA « THÉORIE DU DURIAN » CONTRE LA «THÉORIE DE LA LENTILLE D'EAU »

par Léon CROIZAT

Je vais me faire croquer tout vivant par notre éminent collégue, redoutable namphlétaire, le Dr. CROIZAT, dont j'admire le courage, estime la personnalité et respecte l'œuvre. S'il ne me croque pas, je m'expose à tout le moins à me voir malmené publiquement, et de quelle facon ! J'aurai l'audace, en effet, de ne pas le suivre; d'être un peu quant à lui ce qu'il est quant à Corner, tout en me félicitant que notre siècle les ait produits l'un et l'autre si différents soient-ils et si contradictoires. L'imagination scientifique de Corner nous a tiré d'un bien mauvais pas alors que l'accumulation des faits bruts et des théories de laboratoire commençait à lasser. Nous avons besoin d'idées dans un laboratoire et d'un au-delà posilit. Son esquisse théorique, la « théorie du durian » appuyée sur une immense expérience tropicale et des intuitions contrôlées ouvrait un champ nouveau de recherches, elle n'avait pas d'autre prétention que de montrer un angle de visée presque inconnu d'où se découvraient aussitôt des voies négligées, et semblant fécondes, Aujourd'hui même paraît en librairie, à Paris, un petit ouvrage de Francis Hallé et Oldeman, disciples de Corner, sur l'« Architecture des arbres tropicaux ». C'est un petit chef-d'œuvre d'originalité et de clarté, dans la forme comme dans le fond. La brillante esquisse de Corner trouve ici l'un de ses premiers prolongements sur le plan de la recherche approfondie et même partiellement expérimentale.

J'ai récemment montré sur un cas précis (Ac. des Sc. 1969) que l'hypothése selon laquelle on passait de la capsule à graine arillée à la baie à graine exarillée semblait trés vraisemblable. Je pense d'ailleurs que le cas des Muso est à lui seul extrêmement probant. La baie dans ce genre a été précédée par la capsule, ce dont témoigne l'existence du Musa schitocarpa (Nouvelle-Guinée).

Dans ces deux cas le sens de l'évolution semble bien marqué. Je ne dis pas pour autant que tout cela soit général, et me garde bien d'anticiper sur les travaux à venir. L'hypothèse de Connen me paraît extrêmement féconde. Elle tient de la flambée, et cela est irradiant. F. HALLÉ et OLDEMAN proposent une hypothèse sur la phylogènie des types de croissance et donc des types d'architecture chez les arbres. J'ai moi-même (1967) proposé une hypothèse qui coîncide avec la leur pour interpréter le cas des Coffea. Cette convergence sans être suffisamment probante, peut avoir quelque seinification.

Cela étant dit — en mon seul nom — les directeurs de cette Revue croient devoir publier un exposè que le D^r L. Cholzat, de Caracas, a consacré à la « théorie du Durian ». Ils rappellent qu'Adansonia a publié en 1963 une adaptation française de la « théorie du Durian » du Professeur E.1.11. Convera de Cambridge.

J.-F. LEBOY.

.

SCHMARY: The * Durian Theory * of E.J.H. CORYER, translated into french (5) a few years ago, is subjected to a searching criticism, and it is heing shown that it is indeed atteory in what seems to be the less desirable meaning of the term. It essentially consists in a scries of guesses originating in a number of observations perhaps per se interesting but shorn of a trenchant edge, leading eventually to *visualizations*

which, in our opinion, binder rather than advance the progress of constructive effort. To this ideory this article opposes a 'Theory of the Dinchared's I. Standin contention — much less theoretical in fact than a matter of simple observation — is that the pre-unjosepermous strobile has been *reduced —— in the state of angiospermy— takes the pre-unjosepermous strobile has been *reduced —— in the state of angiospermy— takes, and made thus ready as a flower for early sexual fonctions. The result of this reduction is seen, for instance, in the functional survival as a funde (with connected appurtenances such as arits, arillofas, etc.) of formerly well developed, pre-angiospermous volugicrous axes. The original structure and symmetry of these axes is to be pointed out, as in other of our works (15:421), that the passage from a pre-angiospermy is to angiospermy *has been concommitant, in the cras between the end of the Permia and the Jurassic, with the *modernisation* of animal life in general. A single, very general easus as accordingly been active to foster homologous effects of the Permo-Carboniferous gaseial asys.

The *Theory of the Duckweed * further stresses the fact that the Jiving world.

The - Theory of the Duckweed - forther stresses the fact that the iving word in vegetation contains plants, sprifectly - successint - in their own right as are the increst embryological stage of growth and heing. In forms of the kind, the vegetative soma is accordingly quite as - reduced - as is the flower and it is to forms of the kind which it proves necessary to go in order to find the starting point of angiospicmous with the contractive of the starting point of angiospicmous to the starting point of angiospicmous to the starting point of angiospicmous with the starting point of angiospicmous to the starting point of angiospicmous to the starting point of angiospicmous to the starting point of angiospic mouse the starting point of the starting point of an order than a nodule of green cells : (24, 1; 787) — the way is free along a consistent chala of an intermediates to Dario etc. A vilial crossroad of this accent its represented by the passage from e.g., Alma — the stroble of which is, morphogenetically speaking and Carnaccae, thus finally, to the conventional flower. It would then seem that if a 'theory' is at all needed in the premises, this 'theory *cannot be the 'Durian Theory', but the 'Theory of the Duckweed'.

A. - DES THÉORIES EN GÉNÉRAL

C'est en gagnant des batailles que, dans les pages de l'histoire, on se rend immortel. C'est — croit-on — en faisant des théories que dans le monde des sciences on assure sa réputation. En effet, combien de jeunes naturalistes, ignorant tout de la pensée de Charles Darwin, savent cependant qu'existe une inébranlable Théorie de Darwin. N'est-ce pas ce Très-grand anglais qui a « inventé » l'évolution ?

Ce que nous mêmes pensons des théories en général n'est pas enthousiaste au même degré. Nous en avons vu beaucoup : il y en a de bonnes, de moins bonnes, de franchement mauvaises, mais ce que nous leur reprochons - en général - est ce que voici ; 1) Une fois dans l'usage, une théorie établit des précédents et des attitudes, lesquelles entrayent trop souvent l'essor de la libre recherche. Par exemple, la « Geographic Distribution » de Darwin et de Wallack sert aujourd'hui encore de prétexte (30 : 182, fig. 4-28) à lancer des notions de «Fallacious Discontinuity » et « Pseudovicariism » d'une fausseté manifeste pour tout naturaliste qui ne croirait pas a priori aux énoncés - tout à fait théoriques au sens le pire du terme - de la « Geographic Distribution » en question, 2) A bien regarder, nul besoin n'est de « faire des théories ». Si les faits acquis sont toujours insuffisants, il est loisible de risquer une opinion, de suggérer un point de vue sans pour cela en faire une théorie, Si, au contraire, les faits déjà connus sont abondants, aucun besoin n'est de théoriser à leur égard : il suffit de mettre au point une méthode d'analyse capable d'en tirer au clair les raisons d'être. C'est ce que nous avons fait dans notre « panbiogéographie », et Newton soulignait en affirmant : Hupotheses non fingo (je ne fais pas d'hypothèses). Reprocher à Newton d'avoir assis ses conceptions sur des axiomes d'inertie, gravité etc. qu'il ne peut démontrer, et qui, comme tels, sont aujourd'hui encore « théoriques », n'est aucunement faire justice à son œuvre en lui opposant des arguties. Le bon sens met toujours des limites à la raison.

Nos lecteurs seront très étonnés par ce qu'ils viennent de lire. Comment donc ? Nous nous prononçons contre les théories en général, en raison autant de leur inutilité que des dangers qu'elles présentent pour quiconque en devient l'esclavel au moment même de présenter une Théorie de la Lentille d'Eau ! Mais c'est le comble de l'inconséquence ! Aucunement, chers collègues ! Navous-nous pas dit que ce ne sont que les théories qui rendent un savant célèbre ? Quoiqu'on en assure, nous nous sommes abstenu d'en proposer dans tous nos travaux, puisque toujours nous avions simplement soumis les faits à l'analyse avant de les mettre en synthèse, et c'est pourquoi on nous a souvent demandé sur un ton de reproche : Quelle est donc volre hiborie ? Une telle question ne nous a jamais troublé jusqu'au jour où nous avons vu imprimée dans la langue du Pays de nos Peres, la France, « The Durian Theory » (15) de notre savant et sagace collègue d'Outre-Manche Edwin J.H. Coaner, adaptée par nos jeunes et hrillants amis, N et F. [Nui.f., et préfacée

^{3.} Rien en effet de plus sisé. L'histoire de la phytopathologie en contient de nombreux exemples. Dans un manuel très counc (31:22), NALLERE constatt que Mierze F. J. Farte von Constatt de Constatt de Constant de Constatt de Consta

par le professeur Mangenot. The Durian Theory or the Origin of the Modern Tree nous a êté connue le mois même de sa publication (octobre de 1949), car Connen nous fit l'hommage d'un extrait frais mouls. Nous n'en avons jamais fait grand cas, nous bornant à en faire le rappel en 1968 (14: 14:) lorsque les circonstances nous en firent une nécessité. Mais voir la Théorie du Durian traduite en français! ah! mes amis!...

Si Connen est destiné à être immortalisé en vertu de sa « The Durian Theory /La théorie du Durian », pourrions-nous renoncer à jouir au moins de la moitié de sa gloire en donnant le jour à une «Théorie de la Lentille d'Étau », que jamais nous ne nous sommes embarrassé jusqu'ici de rédiger en anglais ? Cest dans un esprit de profonde humilité que nous faisons appel à Lemna, Wolffa etc. au lieu de nous en tenir nous aussi à un fruit énorme ainsi que celui de Leurabita par exemple.

Voici donc ce que nous allons faire: 1) Nous examinerons la théorie de Connire de Bilattié parcentre-coupe ne la faisant l'objet de quelques remarques; 2) Le moment venu, nous substituerons à cettle théorie notre «Théorie de la Lentillé d'Eau «; 3) Nous ferons de notre mieux afin que la pensée de Corner et notre pensée reçoivent le relief destiné à permettre au lecteur d'en juger en honne conscience : on sit en effet que la valeur de toute ceuvre réside dans les faits qu'elle divulgue aulant, si ce n'est beaucoup plus, que dans la qualité intrinsèque de la pensée qui les explique. Nous prévenons le lecteur que, dans notre e théorie s, l'analyse raisonnée l'emportera en tout cas sur les envolées de l'imagination. Notre, ethéorie s, tandyse raisonné l'emportera en donc dans l'orbite de la pensée qui anime, à tort ou à raison, tout ce que nous avons écrit en biogéographie, etc. Si c'est une théorie, hypotheses non fingo.

B. — EXPOSÉ DE LA « THÉORIE DU DURIAN » ET RÉFLEXIONS A SON SUJET

L'avant-propos de la « Théorie du Durian» (2 : 425) s'ouvre sur les déclarations que voici : « Due théorie ext valable, lorsqu'il est démontré qu'elle est utile. Or, la théorie que je (E.J.H. Conven) propose ici me semble utile, parce qu'elle permet de mieux saisir la vraie nature des plantes à fleurs, des oiseaux, des mammifères — la véritable vie de la forêt tropicale. Elle m'a conduit à comparer les formes des fruits, comme celles des arbres, mais en même temps, à considèrer les tapirs, les cycas et les choux de Bruxelles, les couleurs, les singes, et les yeux des poissons. Elle m'a conduit à étudier la chalze de l'ovule comme la neuropore de la gastrula, l'embryologie des écailles peltées, la longueur des funicules et le poisi des graines; et aussi à considèrer, en plus des notions botaniques fondamentales la signification biologique du balancement (« dangling»), l'origine des coquelicots, la futie des singes et des éléphants, le cri des perroquets, et cette lacune de la paléobotanique — l'apparition des plantes à fleur ».

 CORNER a riposté d'une manière qui nous a beaucoup étonné (7 :) en effet, dans ses rappeis il nous fait dire ce que jamais nous n'avons dit. Voir notre réponse (16). Nous ferons tout d'abord la remarque qu'une théorie peut être ulle tout en n'étant aucunement valable, ce qui a été démontré pendant au moins quatorze siècles par la théorie de Protévûse, Quand on n'a pas de grives on mange des merles, et faute de mieux, cette théorie fut très utile : aucunement valable comme telle, elle permit toutefois de prévoir des écliness. Le retour des assions etc.

L'avant-propos que nous venons de transcrire, nous surprit des 1949 quant à la pensée de notre collègue d'Ontre-Manche. Un pareil texte ne serait compréhensible qu'à la condition que son auteur soit à même de prouver qu'il est possible d'englober dans une suite de pensée logiquement ordonnée les yeux des poissons, la fuite des éléphants et l'apparition des plantes à fleur. Or, en supposant que telle entreprise fit possible — donc, à essayer — il est inconceauble qu'elle put être meie à honne fin dans une quarantaine de pages sur « Durian Theory ». En nous élevant contre un tel avant-propos, nous n'ignorons point qu'une telle prose est susceptible d'impressionner certains esprits sensibles à de grandioses « l'ableaux de la Nature », qu'in es sont au fond que des images d'Epinal, agràablement naives et très hautes en couleur.

Il sied toutefois de ne pas anticiper, etc. Nous devons d'abord laisser parler Corner en exposant sa théorie d'un bout à l'autre ainsi que voici :

- 1. (5 : 429-430) « Quelle est l'origine de cette énonne capsule armée (du Durian, Durio zibéthinns (Bombacacées)), si avidemment recherchée par les animaux sauvages, et cependant tellement rare qu'elle n'est connue, dans ce puissant ordre des Malvales, que chez une infime minorité d'arbres tropicaux ? C'est à la fois un succès biologique et une fantaisie de la nature. Pourquoi les Durians existent-ils ? ».
- A cette question il est tout aussi facile de répondre qu'à celle de savair pourquie existent les cafards, par exemple? Les fantaisies de la nature qui sont tout de même des succès biologiques sont innombrables ainsi que le Pingouin, la Baleine, le Ver luisant, le Ver solitaire, l'Oiseanmouche, l'Etolie de mer, le Poisson Volant, le Porc-Epic, la Chauve-souris, l'Ouistiti, le Pygmèe de l'Ituri, le Français du Quartier Latin etc. etc. Notre savant collègue d'Outre-Manche a un bel appétit pour les questions les plus insolubles de la physique et de la métaphysique. Saurait-il y répondre?
- 2.— (op. cit. : 430-433) ce prélude est suivi par une liste « aussi complète que possible » des familles angiospermes artillées. Connen en connaît environ 45 qui le sont plus ou moins, et il constate que les capsules à graines artillées not très souvent épineuses. Il énonce alors « sproblèmes » : a) « Pourquoi ces fruits que les obseaux, les chauve-souris et les mammifères arboricoles recherchent avec tant d'avidité sont-ils si rares, même dans la brousse secondaire où les plantes disséminées par les animaux sont si communes ? »; b) « Pourquoi y-a-t-il chez Durio comme dans de très nombreux autres genres, des espèces qui présentent tous les degrés entre l'absence totale d'arille et l'arille largement dévelupé (Solona, Xylopia, Acacia, Dissoylon) ? »; c) « Pourquoi y-a-t-il.

dans les genres ci-dessus, un si grand nombre de transitions entre cette capsule arillée et les capsules sèches à graines sèches souvent ailées..., les drupes..., les baies..., et les akènes ? s; d) « Ces fruits à graines arillées sont-ils des « inventions » parallèles de ces différentes familles ou genres ? On bien sont-ils des relujeus montrant des ètats ancestraux à partir desquels ont évolué les fruits modernes ? L'un ou l'autre de ces deux points de vue doit être le bon ».

Nous ne connaissons pas le Durian chez lui, mais il nous semble que le premier de ces « problèmes » approche de sa solution si l'on se rend compte, ainsi que Corner le signale (op. cit. : 429), que le fruit de Durian régale à la fois l'éléphant, le tigre, le sanglier, le daini, le tapir, le rhinocéros, les singes, les écureuils, jusqu'aux fourmis et aux scarabées «qui nettoient les derniers restes, » La plupart des graines doivent être donc consommées, et si en plus la graine elle-même n'a qu'une viabilité réduite, ou si la plantule est exigeante, sujette à l'attaque de parasites etc. la rareté du Durian dans la nature se comprend. Les trois autres problèmes sont tout à fait pareils à ceux que pose la stipule, très évoluée, réduite, absente chez les plantes du même genre el famille, voire groupe d'espèces (Euphorbia). Il en va de même de « l'épine » de la « vrille » elc. Toules ces reliques - elles le sont évidemment - attestent la survie d'organes révolus dans la plante d'aujourd'hui. L'arille n'est donc qu'une mince partie d'un problème d'évotulion très général, et les conclusions que l'on peut en tirer ne peuvent contredire ce que montreul les slipules, les épines, les vrilles etc. partout dans le monde des plantes. Remarquous que la sumétrie et la structure au sens pur du terme sont des éléments essentiets de cet immense problème.

3.— (op. cit.: 433-435) Des faits et considérations que nous venons d'exposer. Connea tire la conclusion que voici: « La capsule ou follicule, rouge, molle et souvent épineuse, avec de grosses graines noires, couvertes d'un arille rouge ou jaune, restant suspendues au bord des valves, est le fruit primitif des plantes à feur ». Il ajoute: « Dans beaucoup de families il est facile de comprendre, grâce à la survivance de nombreux intermédiaires, comment ce fruit s'est changé en un follicule ou capsule sèche avec de petites graines dépourvues d'arille ».

Aux fermes de cet énoncé et de la conclusion qu'il comporte, le «syllogisme » de notre collègue anglais peut être retourné sans le moindre accroc. On dira tout court que : Dans beaucoup de familles, il est facile de comprendre, grâce à la survivance de nombreux intermédiaires, comment le follieule de la capsule sôche à graines dépourves d'arille ou à peine arillées originelles se sont changées en un gros fruit du type Durian ? Si l'on nous opposait que l'arille est une relique, nous dirions que c'est possible, mais puisqu'il va et vient dans la même famille, le même genre etc. on ne peut rien en déduire de probant. Les graines, lesquelles sont à peine arillées dans une petite capsule sêche sont, par fait secondaire de développement, devenues bien arillées dans une grande capsule, ou fruit inteux etc. etc.

Il va de soi que, partant de cette base prise de ce pied, la discussion

n'aboutit forcément à rien puisque à la Théorie du Durian de Conner on peut opposer d'ollice une foule d'autres Théorie du Haricol, Théorie de la Citrouille, Théorie du Saisifis etc. etc. La formidable dispersion dans le monde du genre Carez, par exemple, dont les formes très voisines, et ce n'est la même espèce, sont indigénes à la fois à la Nouvelle-Zélande et aux Pyrénées autoriscrait assez logiquement la théorie que le fruit, la graine etc. d'un groupe aussi e primitif » soli être le prototype carpique des Angiospermes. Tirer d'une Laiche, un Lis, un Palmier et l'ensemble des Monocotylédones est infiniment plus facile que sortir Laiche d'un Durian. Nous dirons donc en toute logique, que, le Bon Dieu a mis sur terre, arîlle à part, au moins deux fruits « primitifs » : celui de Durio et celui de Carez.

D'ailleurs : qu'est-ce que l'arille dont Corner fait si grand cas ? Quelle idée pouvons-nous en concevoir au delá des définitions plus ou moins hoîteuses de la botanique descriptive ? La bolanique est une science de définitions et de descriptions lelle qu'on la conçoit et la pratique aujourd'hui, mais lout esprit bien doué qui s'en occupe sait qu'aucune définition ne tient toujours, et rien de la plaute n'est passible d'une définition absolue, Il est indéniable que ce qui fait aujourd'hui le plus cruellement défaut à la hotanique est une pensée assez élevée pour être capable de saisir le sens d'organes tels que la feuille. la stipule, l'arille en renoncant aux arguties de définitions qui trahissent par un langage de convention l'idée de ces organes pris au sens morphologique, morphogénétique, anatomique, phylogénétique, descriptif, à la fois. Corner se rend-il compte de la véritable nature du problème qu'il pose ? Nous avouons en douter. Le procès des découvertes et des techniques dans les sciences a marché, depuis au moins un siècle, d'un pas tellement rapide que la botanique d'une façon générale n'a pas su, ou voulu mettre au point ses idées et ses méthodes en effectuant les synthéses et les corrections exigées par les nouvelles acquisitions. Nous travaillons aujourd'hui plus ou moins bien avec l'outillage de 1970 mais nous pensons d'après des clichés mis en vogue par Goethe en 1790, Darwin en 1859, Van Tieghem en 1868 etc. Cette formidable lacune entre les techniques et - qu'on nous passe le mot la philosophie de notre science ne peut être comblée par des théories. des définitions, des raccourcis etc. Ce qui s'impose désormais est une reprise à fond de notre manière de concevoir les rapports entre l'Homme et le Regne Végétal, ce qui, avouons-le, n'est guere facile. Il ne suffit plus d'ajouter aux connaissances à un rythme de plus en plus accéléré : il faut les reprendre, les épurer, les adapter à de nouvelles nécessités, en un mot, les soumettre à une impitovable analyse afin de mettre en synthèse de nouveaux points de départs. Nous ne voyons pas comment pareille tâche pourrait être le fait de théories : c'est bien au contraire de l'ordre dans nos méthodes de recherche, de la précision dans nos pensées qu'elle exige surtout et avant tout.

 (op. cit.: 435-445) Corner s'occupe de l'arille des Légumineuses qui est très variable ainsi que nous le verrons. Il en donne un schéma chez l'ovule anatrope (op. cit. : 442, fig. 11/B) lequel (fig. 1) nous semble être d'une simplicité par trop poussée. On saura bientôt pourquoi.

5. - (op. cit. : 156-184) Notre savant collègue d'Outre-Manche expose enfin, en général, ce qu'il croit être : les caractères des Angiospermes primitives. Nous relevons dans cette partie de son œuvre des propositions troublantes à titre général, telle que celle-ci (op. cit. : 174) : « On ne peut imaginer de contraste plus violent que celui d'un fruit rouge montrant ses graines pendantes noires et ses arilles écarlates sur un fond de feuillage vert... Par expérience personnelle j'ai constaté que le rouge est tellement attravant pour le singe-du-cocotier (Macaca nemestrina) que, même s'il est trop malade pour se lever, pour manger, ou pour avaler. il sursaute de joie à la vue d'un fruit rouge. Je considére que ce n'est pas une coïncidence si les colibris sont rouges, si les perroquets sont rouges, si les noix de muscade ont un macis ou une pulpe rouge, si le fruit des Angiospermes primitives paraît avoir été rouge, si les sauvages peignent leur figure, les singes leur postérieur et les femmes leurs ongles en rouge, si les arbres de Noël sont décorés avec des baies de houx et des pétards rouges, si les drapeaux sont rouges, et si les signaux lumineux (d'alarme) sont rouges... Ou'est donc le rouge pour attirer et réjouir ainsi l'être vivant ? ».

Devrions-nous sourire devant des déclarations de ce genre? En discuter sérieusement afin de prouver que les 319 espèces connues de Colibris, et les 315 espèces de Perroquets sont loin d'être au total aussi « rouges » que Connen le dit ? Nous indigner de ce qu'il associe le rouge du postérieur des singes à celu des ongles des femmes ? Pas le moins du monde : Connen est « darwinien » tout d'une pièce, et l'on sait (2 : 310-811) que par sa doctrine de « sélection», « avantage », « désavantage », « attraction sexuelle » etc. le darwinisme a ouvert de larges bréches dans le on sens de ses adeptes, si bien qu'un Anglo-saxon de pure souche a osé affirmer [loc. cit] que : « The success of Darwinism was accompanied by a decline in scientific integrity ». Le jugement ainsi rendu est indiscutable surtout par devers la « Geographic Distribution » de Darwin et de WALLACE, souche de la « phytozoogoography » de nos jours ; « science », si jamais il en fot, incroyable (voir tous nos travaux, 1952-1970...) en raison des sottiess manifestes qu'elle impose » par théorie » à ses dévots.

Conxin est une fois de plus fidèle à la religion de sa jeunessé écolièrel, ao ni all'imme (5: 165); - Dans les forêts ancestrales, composées d'Angiospermes primitives conformes à la théorie du Durian, tous les arbres doivent avoir ployé sous le faix de leurs fruits rouges à graines noires arillèes suspendus comme des lanternes et contrastant vivement avec le feuillage vert : il doit y avoir eu en outre dans les arbres, de beaucoup plus grandes quantités de matières alimentaires destinées aux animaux.

Nous le signalons par devoir envers nos lecteurs. C'est à nous aussi que l'on enseignait de « darwinisme » du temps où nous étions prêt à tout croire. Cet article explique pourquoi et comment nous en sommes revenu.

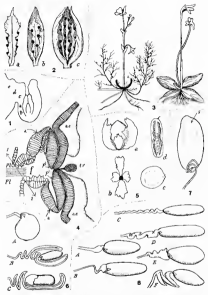
Imaginous des forêts anachroniques constituées entièrement de Durians alors qu'il n'y en a pas ectuellement 1 % dans nos forêts de Malaisie. Imaginous des forêts remplies de châtaignes rouges et de graines pulpeuses, on comprend alors l'este de la modernisation des arbres sur les herbivores de la forêt. Dans les forêts originelles, il y avait de multiples raisons pour grimper, sauter et voler parmi les grosses branches basses à la recherche des fruits; dans ces conditions l'origine sensiblement si-multanée, des plantes à fleurs, des oiseaux et des mammifères, ne semble pas extraordinaire. Mais les arbres microspermes évoluèrent, grandirent et rendirent les forêts plus complexes; du même coup il y eut moins à manger, en quantité et en qualité.. Les mammouths finirent par s'étein-dre, ce n'est pas étonnant, avec les herbes au lieu des Durians pour se nourrim.»

Cette prose est un mélange de Chateaubriannol et de Darwin. Nous renvoyons nos lecteurs à nos travaux (40, 41, 21) où ils verront sans tarder pourquoi nous ne pouvons être d'accord avec la fagon de penser de Corner. Il lui arrive d'écrire, en effet, de ce quoi nous convenons sans difficulté en partie, quitte à ne pouvoir le suivre pour tout le restant, et nous lerions tort autant à lui qu'à nos lecteurs et à nous-mèmes si nous manquoins de l'avertir. En voici un exemple (55 : 158) : Le carpelle solitaire des Légumineuses modernes est semblable à celui des pro-tolegumineuses, mais l'aptitude à la fécondation est beaucoup plus pré-coce ». La ressemblance invoquée par Conxen est probable pour autant que l'on admette un rapport assez étroit entre les Légumineuses et les Proto-Légumineuses du point de vue phylogénétique et morphologique surtout. Il est d'autre part évident — anisi que nous le constations il y a

1. Voir : Le Glini du Christianisme, Livre Ginquième. On y lit d'extraordinaires mervelles dont voici quelques exemples : » Migrations des Diseaux : ... Il est remarquable que les surcelles, les canards, les ois, les hécasses, les pluviers, les vanneaux, consequent de la complexión de l'unité de l'extraordinaires de l'extraordinaires de l'extraordinaires que les ailles et le ramber, dont lord avec nous que des relations de plaisir : ce sont des musicleus envoyés pour charmer nos banquels. Il en dut excepter quelques-uns, tels que la eaille et le ramber, dont loutefois la chasse n'a Ainsi, les oiseaux du nord sont la manure des aquilons, comme les rossignois sont les ons des zelayers : de quelque point de l'horizon que le vent souffie, il nous apporte un présent de la Providence »... » Quadrupédes ;... Il a "y a pas jusqu'aux ours bianes et de la complexión de l

Que nos lecteurs veuillent bien prendre tout cela au sérieux t. C'est un grand courant de la pensée qui coule de Jean-Jaques ROUSSRAM BRENARDIN DE SIR-PLEMBRE et à GRATEAURIANO pour atteindre enfin DARWIN (il est vrai : DARWIN set beaucoup plus en nuancé » que CAREAURIANO Adans ses expressions, mais, par le fond, les pensées de ces deux grands hommes ne sont aucuncuent opposées : les deux sont des « tidépolosties » convaincus, unobuce chacum for t à sa quie not.

nes a colonogistes a convanueus, quorque enacun rore a sa guise



1.— 1. Comment Constant (clim) the surgames encountent Province in Fundaments a, responded Province in Constant (clim) and the constant of the Constant (clim) and the constant of the Constant (clim) and the constant (cl

longtemps (8 : 40) — que : « The Flower liself is an embryonal structure, and in most cases fertilization reaches the flower in its embryonal slage ». L'aptitude à la fécondation est donc beaucoup plus précoce chez les Angiospermes que chez les plantes qui furent leurs ancêtres de la préangiospermie (11 en général, 12 : 347 s., 40, 1 : 166, fig. 21, etc.), en quoi nous nous rangeons entièrement à l'avis de Consurà

Presque aussitôt après, ce savant anglais se rend responsable de la déclaration suivante (loc. cit.): « Ce follicule, solitaire des Legumineuses modernes, représente la macrosporonhylle des Cycadales, mais son développement est postérieur à la fécondation et non pas antérieur à celle-ci ». Ce que Corner affirme ainsi du développement de l'organe en question est exact, mais nous ne croyons absolument pas que la macrosporophylle des Cycadales, en se repliant sur ses marges, (op. cit.: 158) s'est métamorphosée dans le follieule des Légumineuses de nos jours. Il nous semble infiniment plus probable que cette sporophylle (fig. 2) a passé à l'état de placenta plutôt qu'à celui de tollicule. Au total, nous n'avons donc aucune raison de nier que le « carpelle » des pré-Légnmineuses puisse — du moins dans certains cas - avoir ressemblé au « carpelle » des Légumineuses; nous sommes d'avis, nous aussi, que l'aptitude à la fécondation est de beaucoup plus précoce chez les Angiospermes que chez les plantes qui ne le sont pas; nous ne crovons cependant aucunement que le « carpelle » est une « feuille » portant oyules et repliée. Pour nous, la pensée de Corner mélange les notions de Goethe. 1790, au sujet du « carpelle » avec les idées courantes sur la « préphanérogamie » et la « plianérogamie » aujourd'hui, 1970, sans trop se soucier de tout ce qui a eu lieu pendant les 180 ans qui nous séparent de l'époque du Barde Allemand. Si donc

 Les traducteurs de la Théorie du Duriau en français font rappel (op. cit. : 158, noto) à des textes d'Embergers, et Chaoffaud et Embergers se rapportant à la différence entre les Préphanérogames et les Phanérogames véritables. On ajoutern à ces rappels : Les Préphanérogames et le Problème de la Grame (25) par Pierre Marrars, dont la mise au point est d'ampleur.

elc.), Pingulente en entier est l'homologue de la haupe florais de Uricutaria en particuler, les racines de la Grasselle literal leur origin des riziomes y, ecocrants y, bennches y, leuilles « de Uricutaria Le sona vegéral de Pingulente et donc une laupe florais le sona vegéral de Pingulente et donc une laupe florais et femilies « etc. radapile» "— 4: celle figure montre (che Bennodium trifiprum) ; l'organisation pipque de la graine des Papilloaceses avec son artic microscopique en hourelet i, forqualisation pipque de la graine des Papilloaceses avec son artic microscopique en hourelet i, municita an placeais (veru fleche f) » find de hissis, a, hourrelet avullaire formé 0 me assite mineite an placeais (veru fleche f) » find de hissis, a, hourrelet avullaire formé 0 me assite mineite an placeais (veru fleche f) » find de hissis, a, hourrelet avullaire formé 0 me assite mineite an placeais (veru fleche f) » find de hissis, a, hourrelet avullaire formé 0 me assite mineite de placeais (veru fleche find en la radicipation» « et « el vaper du testate à c » de graine sous le his ((quidealions d'aprés in tradicipation» « et « el vaper du testate (» de graine chalates, Après macéralion, la genue de l'Enabovand (Orbetti, regus) accuse un décollement (d) de l'actific pelatrens « sentimble à celul es instant etre d'introca, una live d'illérent de la comment de l'actification de l'actification de l'actification d'introca de l'actification de l'actification

on nous demandait : Etes-vous d'accord, oui ou non avec Corner? nous devrions répondre à la fois : oui en partie, non en partie, oui ou non, absolument pas. Absolument pas par rapport à sa façon de penser, ce qui est tout dire.

Chez les Ombellifères en rosette ou chez les Composées (on, cit. : 157). CORNER constate la présence de « larges feuilles basales qui diminuent de taille et de forme jusqu'à se changer en bractées ». Or bien, si l'on s'essave à rattacher Ulricularia vulgaris à Pinauicula vulgaris par toute une série d'espèces d'Ulricularia (15 : 288 s.) on poit que le soma « aberrant » d'U. vulgaris est climine presque pas à pas - merveilleuse leçon de morphogenèse! - au profit d'une hampe florale, qui est, elle, la véritable plante. Autrement dit : si nous prenons une plante d'U. vulgaris en état de floraison, et si nous en supprimons toutes les parties en dehors de la hampe florale elle-même, nous nous trouvons avoir — dans cette hampe Pessentiel de Pinavicula, stérile et fertile, en entier, Ulricularia nulgaris en état de floraison consiste en deux parties (fig. 3) : l'une végétative laquelle se compose d'une masse filamenteuse chez qui la « feuille », la « branche », la « racine », l'« urnc », le « stolon » se confondent à un point tel que nulle définition n'en est possible conformément aux termes de la botanique descriptive: l'autre florifère (hampe) et florale (fleurs). laquelle est parfaitement susceptible d'être décrite par ces termes (scape, bractées, sépales, pétales, etc). Pinanicula pulgaris à n'importe quel état est, elle, une plante « orthodoxe », une forme de Utricularia laquelle s'étant débarassée de tout ce qui est « non-orthodoxe » chez Utricularia, s'est enfin pourvue de bractées basales élargies (= feuilles), de « stolons » de croissance limitée à poils absorbants (= racines), et s'est ainsi rangée à l'angiospermie somatique de convention.

Nous dirons donc que — du moins chez les Lentibulariacées (c'est beaucoup dire) — ce ne sont aucunement de larges feuilles basales lesquelles, en diminuant de taille et de forme de bas en haut, sesont changées en bractées. Tout au contraire, ce sont des bractées, voire des sépaies, qui, en prenant de la taille de haut en bas, se sont métamorphosèes en larges feuilles basales; toute l'évolution des Lentibulariacées se déroute (41, 1a: 159) en ayant la hampe florale comme but de son développement, cette hampe, organe de saison chez Ulricularia, est toute la plante chez Pinguicula, et c'est elle qui témoigne d'une façon éclatante de l'angiospermie, autant du terme le plus bas (U. vulgaris) que le plus haut (P. vulgaris) de cette singulière partie du royaume des plantes! Rien n'empéche de supposer, du moins à titre d'hypothèse de travail, que la « préfleur » de ces herbes (41, 1 a ; 256 note) survit dans leur « urne ». On refleur » de ces herbes (41, 1 a ; 256 note) survit dans leur « urne ». On retuvue chez Gunnera et Androsace (op. cli.: 175 note, 183 note) des or-

^{1.} On remarquera en ellet, que, ce qui est » normal » également thea Utricularia el Inquisital est la partie directement atteind e d'angiospermie; c'est-à-dire la fieur et les orgames qui la portent. C'est en s'doignant de cette partie que le soma de Utricularia est » aberanta » pour une plante pourtant angiosperme. Cette observation a, cutatra en la companie de la companie d

ganes qui les rappellent du moins phylogénétiquement. Si l'on pense que la famille à laquelle appartient Androsace (Primulacées) est étroit tement apparentée aux Myssinacées, qui ne manquent aucunement d'arbustes et d'arbres, on entrevoit des rapports morphogènes entre l'herbe et l'arbre angiosperme qui ne doivent rien à la Théorie du Durian d'Outre-Manche.

Cette Théorie impose d'ailleurs à notre imagination des facons de concevoir les rapports de nature qui nous paraissent exigeantes à l'excès. Corner décrit (5 : 441) chez Delonix regia - le splendide Flamboyant de culture - une gousse longue environ d'un demi-mètre, sèche, d'un brun crasseux, remplie de nombreuses graines sombres d'environ 2 centimètres de longueur, dans laquelle il entrevoit ce que voici : « Cet objet sordide, revivifié durianologiquement, devient un sabre écarlate de deux pieds de long, à graines noires avec des arilles rouges, et témoigne de formes ancestrales éteintes. Quelle autre interprétation donner du fruit de Delonix ? ». De ce pas, nous pourrons en « revivifiant durianologiquement » une salade de haricots en faire toute une forêt de Flambovants. voire la silve ancestrale à Durians. Nous sommes loin de décrier l'imagination dans les sciences puisque c'est à elle que l'on doit les découvertes les plus solides, mais n'est-il pas à craindre que l'imagination outrée ne nous amène à concevoir des produits de pure fantaisie, de prendre en somme — au pied du mot de la lettre — des vessies pour des lanternes ? Autre part (op. cit. : 169). Corner nous convie également à la « visualisation » suivante : « Dans le cas d'Arlocarous, la fonction de l'arille est transférée à la paroi ovarienne et celle des épines aux périanthes des fleurs minuscules, développant, ainsi un simulacre de Durian1. Il est pour nous loin d'être impossible de rapprocher d'une manière logique « l'arille » et « la paroi ovarienne », mais nous ne voyons toujours pas comment Corner s'v prendrait d'après sa Théorie pour raccorder le Fruit à l'Arbre à Pain à celui du Durian autrement qu'en se prévalant de quelques mots sans aucune explication efficace à l'appui. Quelle est donc « la fonction de l'arille » ? Que serait-ce que « l'arille » ?

La connaissance consiste en faits mis au points dans leur raison d'être, ce qui exige forcément des points de départs autant que des points d'ar-

^{1.} La i Durianology i de notre savant collègue d'Outre-Manche n'admet aucune deviation. Eart en 1948, et que nous venous de cher trouve son pendant fidele dans ce qu'il a écrit en 1963 (Annals of Bodany, n.s., 27: 339-341) au sujet d'un bourgeon au contrait de Jurianologie de la companie de la companie

rivée solidement assis et reliés entre eux par des exposés de causes et d'effets où le bon sens — n'est qu'un ensemble d'idés empiriques sujettes à varier! il ne semble que c'est la raison qui doit corriger le bon sens — trouve son compte. Arrivés jusqu'ici avec nous, nos lecteurs ne voudront pas nous faire un très grand tort de déclarer fort nettement que nous reprochons d la Théorie du Durian ni plus ni moins que louque page étant, à tour de rôle, 100 % d'accord avec telle proposition, 50 % avec telle autre de plus, ce qui n'aurait aucun avantage pas plus pour nos lecteurs que pour nous, et la Théorie du Durian delle-même. Ce sont, hélas, les bases de cette théorie qui pour nous sont mal assisse de partout.

En voici la dernière preuve ; la Conclusion de la Théorie en question (5 : 182-183) nous assure que : « La théorie montre qu'à partir d'arbres de petite taille, à port de Cycas, probablement monocarpiques, à fleurs ou inflorescences terminales et à volumineux follieules rouges épineux renfermant des graines noires à arilles rouges, les forêts tropicales ont dû graduellement se modifier par une évolution qui a abouti aux arbres microspermes modernes. Ce sont les formes arborescentes qui ont pu donner naissance aux Dicotylédones herbacées; ce sont elles aussi qui sont à l'origine de la plupart des grands arbres...». Toutefois : «... Comme toute hypothèse prétendant éclairer une matière aussi vaste, celle-ci devra être perpétuellement retouchée au fur et à mesure de la découverte de ses nouveaux aspects; chaque genre et famille sera à prendre en considération avec les particularités qui lui sont propres. Les ports des arbres, les bois, les feuilles, les boutons, les fleurs, les fruits, les graînes et les racines fournissent tous des critères qui devront être un par un analysés et soupesés ».

La seconde partie de cet énoncé détruit la première. C'est en eflet indubitablement par la seconde que la question posée est à entamer, ainsi que Conner lui-même l'admet implicitement. Or tel qui aura accepté la première comme valable ne saura se défaire du point de vue qu'elle impose théoriquement, et ne saura de ce fuil raisonner en toute liberté sur la seconde. Vraie ou fausse qu'elle soit en lin de comptes, la première partie de cet énoncé est dangeureusement prématurée, donc à rayer de nos papiers. Si nous ne pouvons étre d'accord avec la pensée maîtresse en notre savant collègue de Cambriège G.B., c'est bien que notre pensée maîtresse est carrément à l'inverse de la sienne. C'est en eflet par l'analyse raisonnée des parties et organes de la plante, dont Conner fait état seulement dans la seconde partie de sa Conclusion, que débutent nos Principla Bolanica (I.d.), cuvre pionnière si jamais il en fut, donc imparfaite par ses détails, mais assurée dans son inspiration et sa méthode. Ce n'est pas Conner qu'il en in, car il en convient implicitement.

Qu'est-ce donc que la *Théorie du Durian*? Pour nous, une naïve estampe qui figure des éléphants, des singes etc. etc. faisant leurs délices de gros fruits replets, de grandes graines noires très luisantes à volumineux arilles flamboyants. Ces fruits sont portés par des arbres « pachycaules » à port de Cucas etc. etc. On concoit qu'une estampe de ce genre ait de l'attrait pour des esprits dont l'imagination est le plus clair des dons, mais que le raisonnement tenace et incessant fatigue comme indigne de la « grandeur de la Nature ». Malbeureusement, l'ordre est une partie essentielle de la beauté, et la « grandeur de la Nature » n'est concevable que comme le produit de lois rigoureuses cachées sous l'épanouissement splendide des couleurs et des formes. Nous sommes les premiers à en jouir, car si un parallélépipède ne nous dit rien, une rose nous plaît, un durian excite notre curiosité, une linaigrette nous charme, en vertu de quoi, nous sommes un naturaliste, aucunement un mathématicien. Toutefois, les « secrets » cachés dans la rose, le durian, la linaigrette sont pour nous une partie essentielle, constitutive de la «grandeur de la nature ». et hélas ! ces « secrets » ne cédent qu'à la raison dont l'œuvre tenace. patiente, infatigable est une des grandes peines et des grandes joies de la vie. C'est pourquoi les estampes naïves, bautes en coloris etc. nous plaisent, mais à leur place, à leur temps. C'est là un article dont la botanique pent se passer, car il nous semble que cette science a fait un grand saut, des « grandeurs de la Nature » aux techniques du laboratoires, sans jamais se soucier de mettre de l'ordre dans ses concepts, ses grandes méthodes. ses idées maîtresses. Il est temps de combler cette écrasante lacune, et nous avouons être incapable de comprendre comment et à quel titre la « Durianologie » pourrait y contribuer. Elle risque au contraire de l'élargir.

C. — DE L'ARILLE, ET DE L'IDÉE QUE L'ON PEUT S'EN FAIRE

L'arille joue indubitablement un grand rôle dans la Théorie du Durian. Si jamais pareille théorie nous était venue à l'esprit, nous aurions pris le soin le plus grand de faire autant de jour possible sur l'idée qu'on peut se faire de pareil organe au delà des définitions d'usage. Pour Gatin (19). L'arille serait une : « Enveloppe accessoire se développant le plus souvent après la fécondation, recouvrant plus ou moins la graine sans adhérer au tégument externe et constituée par une expansion du funicule. On englobe parfois, sous le nom d'arille, les arillodes et les strophioles ou caroncules = + arillus ». Cette définition est accompagnée par une figure de «L'arille de Phusalis alkekenai L. » qui nous rend perplexe. On voit en tout cas, d'après Gatin, que l'arille n'adhère pas au tégument externe. Auguste de Saint-Hilaire consacre trois pages (29 : 750-3) à la définition de l'arille, lequel est pour lui : « Une expansion du cordon ombilical, inférieure au hile, qui se développe postérieurement à la fécondation, et demeure ouverte à son sommet ». Le cordon ombilical (ou funicule) est : « Le commencement d'un axe qui, comme tous les autres axes, donne naissance à des appendices ; il a d'abord produit la secondine, au-dessous de celle-ci il a produit la primine, et, un peu plus tard. l'arille naît au-dessous de la primine ». L'arille serait ainsi la dernière production, on, si l'on veut, la « dernière feuille » de la plante-mère. Saint-Hilaine nie que l'enveloppe pafaitement close qui se sépare avec élasticité de la graine des Oxadis soit un arille véritable, car cette enveloppe n'est autre chose que « l'épiderme modifié du tégument ». Toujours d'après lui, la caroncule de Polygada et de Ricinus n'est pas un arille mais le résultat de l'épaississement des bords du micropyle.

Il nous paraît inutile de continuer à collectionner les définitions d'arillé données par différents auteurs. Retenons en tout cas que la question est complexe puisque aux arilles vrais — c'est-à-dire, issus du funicule — s'ajoutent de faux arilles, pour mieux dire, des arilles dont l'origine et la nature ne sont pas conçues de la même façon par tous les auteurs.

La botanique de Corner, malgré quelques aspects paraissant inspirés du souffle des temps nouveaux (très à venir, empressons-nous d'aiouter), est tout à fait « vieux ieu » (6), en quoi elle va de pair avec « l'èvo» lutionisme » 1859, et la « phytozoogeography » de la même époque (16, 7) qui caractérisent le fond de la pensée de cet auteur. Nous ne rechercherons donc pas dans le texte de la Théorie du Durian à apprendre ce que notre savant collègue pense de l'arille, d'autant plus que son schéma (fig. 1) de l'oyule anatrone est d'un vague déconcertant. Nous nous servirons de ce texte comme d'un champ de fouilles au contraire. Par exemple, le texte originel de la « Durian Theory » porte, en face du schéma de l'ovule anatrone en question, une figure (2 : 234, fig. 18) de singulière importance en ce qui concerne l'arille. Elle montre ce que nous reproduisons (dans le texte français (5 : 440, fig. 10/D) dans notre fig. 4. On constate que : 1) Le « funicule » — ainsi nommé — est anisomère. c'est-à-dire, orienté de biais dans le sens de sa largeur; 2) Il s'épanche en un « arille » en plateforme, dont le corps partage les mêmes tissus que le « funicule », les ailes au contraire sont faites d'un tissu à cellules irrégulièrement arrondies recouvert d'une « assise unique de cellules épidermiques allongées »: 3) Cette assise (c.p. dans le texte anglais /p' dans le fraucais) est « la palissade du funicule adhérente à celle du tégument séminal the counter palisade of the head of the funicle, stuck to the palisade of the testa ». On remarquera que le texte français n'est pas tout à fait exact : ce n'est pas la palissade du funicule qui est adhérente à celle du tégument séminal, mais la contre-patissade de la tête du funicule. Le texte anglais prête, lui aussi, à confusion « the head of the funicle » est l'arille (« rimaril » = arille en bordure), et c'est donc la palissade de l'arille repliée qui est « stuck to the palisade of the testa » (stuck = adhérente collée rattachée / directement en contact), c'est-à-dire, se poursuit de fait dans celle de la testa; 4) L'anisomèrie du funicule se prolonge, dirait-on ,

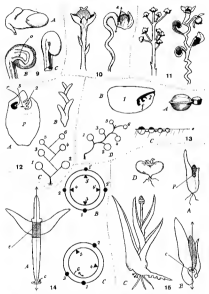
^{1.} Dressés à la mesure d'une science qui manque de pensée étendue et profonde par suite incapable de synthèse et d'analyse sur un plan global — les botanistes ne se rendent compte aujourétui que par exception qu'il et impossible de gerfer sur un tronc de définitions et d'habitudes vieilles d'un moine dux series de nouveuir les autres une se in 1970. Tout et à reprendre de fond en camble à la fois. La pensée de Consus s'en rend-t-elle compte ? Nous Jaissons à nos lecteurs le souei de répondre à cette question importante.

bien que très estompée, dans la partie de l'arille ourlée par le tissu en palissade dont il est question ct-dessus; 5) La figure que nous venons d'anstyer est. d'importance car elle montre selon Consta non seulement l'organisation de la graine de Desmodium triflorum, mais : « L'organisation typique de la graine des Papilionacées avec son arille microscopique en hourrelet ».

Il nous semble que « l'organisation typique de la graine des Papilionacées » explique comment, au dire de Saint-Hilaire, certains auteurs ont pris pour un arille « l'enveloppe parfaitement close » de la graine de Oxalis que SCHLEIDEN prouva n'être que « l'épiderme modifié du tégument ». Aussi dans la graine des Papilionacées, le tissu en nalissade recouvrant l'arille se prolonge (« est adhérent » etc.) par/dans le tissu en palissade de la testa, c'est-à-dire. l'épiderme de l'arille fait corps avec celui de la « coque » de la graine proprement dite1. On concoit ainsi que si SCHLEIDEN a eu raison, ceux qui ont insisté sur le fait que la « peau » recouvrant la graine d'Oxalis est un arille n'ont pas eu tort. Pour nier qu'elle pût l'être, Saint-Hilaire dut s'accrocher à une définition d'arille - la sienne en particulier - excluant toute « peau », « épiderme » etc. complètement close sur la graine. Nous n'osons nous prononcer sur les rapports entre l'arille et la testa de la graine de Guioa pubescens (5 : 174, fig. 18), mais telle que Corner la figure (nous n'avons jamais eu dans nos mains la graine de ce genre) il semble bien que ces rapports sont. extrêmement intimes, et que cette graine attend toujours une étude autrement profonde et « philosophique » que celle que Conner lui a dédiée.

Pour cet auteur (5 : 437) les graines de Menaulhern, Ormosia, Erglhrina el Abrus (ces 4 genres couvrent la gamme des Légumineuses sensulate) sont dépourvues d'artille. Voulant un jour faire lever des graines
d'Ormosia cf. venexuelensis qu'on nous avait soumises comme absolument rèbelles à la germination, nous elmes recours au procédé classique
d'entamer le pourtour du bile à la lime, et de mettre ensuite les graines
à macérer dans de l'eau stérilisée. Quelle fut notre surprise en constalant au bout d'une seule nuit que le « vernis » d'un très beau rouge recouvrant la graine avait cédé ses pigments à l'eau, et s'était largement décolé du testa (fig. 5) ainsi qu'une « pelure » rappelant de très près l'artile,
par exemple, des Célastracées. Nous ne tardâmes cependant pas à nous
rappeler que, du temps do nous collaborions avec Manatt. et Curs (27)

^{1.} A en juger par deux autres travaux de Cansens (3, 4), un penseral que, nornalement, la palabosade du finnieule se proinge par celle recovarrait la testa proprement ellte. Le sujet est cependant très complique (voir par exemple la line Intelle, iltests en palissade et la couche à mucliage (melalga-stratum) de Erythrophologie guiaremes (4, 5, fig. 5), et jannis on ne prevendra à demèler — si jannis il etait poguiaremes (4, 5, fig. 5), et jannis on ne prevendra à demèler — si jannis il etait poguestions que SANT-HILLAIRE a churèvus missi qu'in illa in presonne d'autre — Cosens inclus — n'a jannis su affronter avec succès. C'est autant la morphologie que la prophogène et la philogènie de la graine se qui sont en jeu en meine temps, et notre autrant par l'analyse que la synthèse de parciis problèmes. En tout cas, Sant-HILLAIRE voyat missus la sujet il y a 130 aus que la plupart des bolanistes aujourd'hui.



sur certains aspects des Ormosia de l'Extrême-Orient, nous avions renountré chez ce beau genre des graines (op. cit. 84 », à « testa » mou, ridé, suintant etc. Divers auteurs ont vu dans ces « coques » des arilles charnus, des « somewhat thickened aril-like integument » (27 : 85), etc.; tons anciens collaborateurs furent rebutes par l'audace de nos assurances que les définitions classiques d'arille, etc., ne valaient pas grand'chose, et que toutes ces parties, « membranes », tissus » etc. étaient à reprendre au seus de la morphogénie commune à tous plutôt que de la morphologie individuelle de chaque graine, espèce etc. Naturellement cette suggestion n'eut aucun succès car, déjà en 1940, notre réputation de « non-conformistes commençait à se faire jour, et l'on sait que tout ce qu'un « non-conformiste suggére parmi les « gens de bien » et les « bons sorits », partout dans le monde est « inconcevable » par définition !

Nous ne nous sommes jamais occupé à fond de la question depuis, mais nous savons que ce que nous avons constaté chez Ormoia d'une monière particulièrement remarquable apparaît largement ailleurs dans les Légumineuses (voir par exemple Deloniz, fig. 5) sous une multitude d'aspects diffèrents. En fin de sujet, nous engageons nos jeunes locteurs à reprendre — dans un esprit bien orienté de morphogénie et de symétrie autant que de morphologie et d'anatomie — l'étude de la graine des Légumineuses etc. que Connua est loin d'avoir poussée aussi profondément que le sujet l'exige. Nous dirons en attendant que l'idée qu'il se fait de l'arille — est sujette à caution conformément à ce que nous venons d'observer. Il nous semble que le noir et le rouge qui s'entremélint ou

statistics. En ex content de montere differents, les fuments chemen des contes de discontinua d'occes. — 22 e A. embreva de formation d'occes. — 22 e A. embreva de formation d'occes. — 124 e A. embreva de formation d'occes. — 1825 e d'estatistics de la fronte elle, 3 in fronte petite file d'experiment petite elle expériment en des contes de la formation de la form

dominent sur la graine de Ornosia, Abrus, Leucomphalos (22: 847 s.)

etc. sont toujours très loin d'avoir requ l'explication qui leur convient vèritablement : notre ignorance en la matière n'est pas moins grande que l'assurance partagée par nombre de botanistes que la scientia amabilis est heureusement exempte des atroces fardeaux que la logique impose aux adeptes des sciences dites exactes. En botanique aujourd'hui, qui bien décrit, bien observe et bien dessine est accompli, et a le droit de dire — naturellement — tout ce qui lui vient à l'esprit, car là où personne rest disposé à raisonner méthodiquement, personne ne sait où sont le blanc et le noir dans toute chose, donc que signifient le noir et le rouge dans la graine de Leucomphalos, Ormosia etc. Décidement, nous ne pouvons nous rallier à la persée et à la méthode (surtout) dont Conxen est le héros. Si c'est lui à avoir après tout raison, Dieu nous le pardonnera du fait que nous avons été la victime de fort trompeuses apparences.

Ainsi que nous l'avons constaté, la « Théorie du Durian * ést moins. C'est, ainsi que nous l'avons déjà dit, un champ de fouilles aux entrailles duquel l'or ne fait aucunement défaut. Il suffit de savoir le repérer grâce aux indications de l'iconographie sans trop prêter l'oreille aux indications du texte, lequel voulant trop embrasser, n'analyse rien à fond.

Au moins une vingtaine de dessins de graines d'Acacia figurent à l'appui de la Thèorie se nquestion [5: 443, fig. 12). Ce trèsor de morphologie comparée (donc, de morphogènie) montre des extrêmes tels que la graine d'A. praediongada et celle d'A. cincinnala. La première est « à simple funicule » et parfaitement conventionnelle; la seconde est pourvue d'un funicule lequel zigzague d'une manière extraordinaire. Le funicule d'A. cincinnala est à peine grossi à son attache au hile, mais celui d'A. anceps s'achève en arillode (fig. 6, 8, 9 en général) tout en restant dans la « line» « de A. cincinnala autrement.

Conner rapporte les faits comme tels (présence ou absence d'artille de, mode de croissance du funicule), mais n'en donne aucune expincation. Surtout, une question lui échappe qui est capitale de not re point de vue : Pourquioi le funicule zigaque-l-il ? Pourrail-il y aorir un rapport quelconque entre le port ondogant du funicule et l'absence ou présence d'un arillote farille à la graine ? Il est pour nous remarquable que cette que les tours du funicule de l'Acaria ancepe et de l'A. ciuciunala. Disons nous toutefois que dans les sciences — la botanique et la biogéographic par exemple, ainsi que nous pouvons l'attester d'après une longue pratique — la vue est impuissante en face de ce que le cerveau ne sait expliquer.

On comprend d'autant mieux ce qui s'étale avec une prodigieuse richese de détail chez Acacia — précieuse legon de morphogénie appliquée! — si l'on tient compte de ce que le funicule de Parkia javanica (5 : 442, fig. 11/C) s'enroule, lui, en vrille sous la graine (fig. 7). Or on constate chez la véritable vrille ayant atteint son point d'attache définitif que et organe, reteau désormais par son extrémité antérieure,

« pousse à rehours » en ajoutant à sa longueur d'agant en agrière. La narfaite régularité de l'enroulement en ressort à boudin de la vrille est un aspect secondaire de la croissance, dont le sens est déterminé par le secteur « le plus fort » à chaque instant du développement « chassant » devant lui les secteurs momentanément plus faibles. Un tel fait n'a rien d'extraordinaire puisque on le constate également chez les extrémités des rejets, frondes etc. enroulés en crosse chez les Fougères, les Utriculaires, les Drosèras etc. Il revient aussi chez les inflorescences, les styles enroulés, les axes florifères de Vallisneria etc. On concoit aisèment que dans les organes dont les secteurs de croissance ne sont pas nettement déterminés « dextrosum » ou « sinistrosum » l'axe privé de guide de sa croissance par faut d'un « méristème » apical orientateur erre et ne s'enroule pas. L'enroulement du funicule de Parkia javanica rentre donc dans un ensemble de croissances qui, morphologiquement particulières à chaque plante, organe etc. sont morphogénétiquement d'ordre général, et comme tel très répandues dans les divers domaines de la flore.

Une vrille, tige etc. s'enroulant en hélice présuppose, il va de soi, une symétrie de structure à 2/5 (11, 1a : 633 s, à titre d'introduction). Une vrille, tige etc. poussant en zigzag revient au contraire à une symétrie de structure à 1/2. Nous rendant parfaitement compte de l'incrovable désordre qui règne aujourd'hui dans les idées au sujet des notions les plus élémentaires de la symétrie (dont la phyllotaxie n'est qu'une branche particulière), nous voudrions ouvrir ici une longue parenthèse pour exposer le sujet en détail, ce qui nous est impossible. Ce sujet n'a cependant rien de dillicile1 pour quiconque consentirait à observer ce qui se fait dans la nature, et en raisonnerait sans se plier à des théories préconcue dont aucune n'est satisfaisante. Bien que tatillons et peu précis dans le détail, nos premiers pas (5) posent la question d'une manière foncièrement correcte dans l'ensemble. En effet, notre premier souci autant en botanique qu'en biogéographie etc. a toujours été la mélhode, et Des-CARTES nous a appris - ce que nous, les botanistes, avons largement oublié dans le raz-de-marée de technicisme qui nous a emportés après 1800 — que la méthode exacte pour raisonner des faits et de leurs rapports l'emporte sur tout le reste. L'œuvre qui passe sous notre nom, toute imparfaite et pionnière qu'elle soit, vivra pour cette raison.

Nous dirons donc que, conformément à ce qu'en pensait Saint-Hilaire (29 : 752), le funicule : « Est le commencement d'un axe qui, comme tous les autres axes, donne naissance à des appendices » Nous modifierons cette heureuse vue en disant que, tel qu'il est aujourd'hui, le funicule est la fin, te terme dernier de l'écolution d'un axe dont la symètrie oscille en principe entre | 12 et 2 fs. Cet axe zigzague, se courbe ou tournoie en vertu des mêmes principes qui régissent la symétrie d'une tige, d'une vrille etc. Nous estimons qu'il serait inutile d'ouvrir ici une longue parenthèse pour expliquer à nos lecteurs que le «funicule » de la «graine » des Orchiddees n'infirme acumement cette manière d'en-

^{1,} Voir, par exemple, les schémas B, C de la fig. 14.

tendre le funicule des Angiospermes en général. Nous avouerons en plus que l'ignorance que nous parlageons avec le reste de nos collègues au sujet de ces matières est aujourd'hui encore tellement étendue et profonde, que tout jeune botaniste s'appliquant à la diminuer ne perdra aucunement son temps, à la condition naturellement de ne pas prendre la « l'héorie du Durian » comme point de départ de ses « raisonnements ». C'est en elfet en faussant les points de départ que l'on tombe en fin de compte dans de déplorables excés.

Vovons maintenant ce qui se passe chez les funicules qui zigzaguent (fig. 6, 8, 9); on débute par des funicules presque droits (Acacia delibrata) ou repliés en hamecon (A. gonoclada; ce funicule a, sauf le renflement assez accusé qui se fait au hile, tout à fait le port de celui de Delonix regia) pour atteindre un funicule « serpentant » (A. aulacocarpa). A partir de ce type de funicule on passe à des funicules (A. slipuligera) wallachiana | montana | dont les détours en zigzag se tassent en donnant des « arillodes » enfin des « arilles » repliés en capuchon sur la graine (A. collelioides) par « écrasement » d'abord et croissance en coupe ensuite. En certains cas (.1. praetongala) le funicule ni ne serpente, ni ne zigzagne. ni ne se renfle, ni ne s'ecrase sur la graine, et est tout à fait « usuel ». dépourvu d'arillode, et d'arille dans toutes ses formes. Remarquons que les considérations qui s'appliquent ainsi à Acacia ne perdent aucunement de leur valeur par rapport aux « vésicules funiculaires » etc. de Glinus (28), et tout autre « appendice » de la graine dans le même ordre morphogene. Naturellement nos lecteurs ne verront pas dans la fig. 8 par exemple un schéma destiné à leur montrer « L'évolution du Funicule. de l'Arillode et de l'Arille » à la facon dont on entend aujourd'hui la « morphologie », c'est-à-dire en imaginant une chaîne de formes successives nous menant pas à pas de ce qui est, dirait-on, « primitif » jusqu'à ce qui serait « dérivé ». L'évolution de tout un ensemble de manifestations morphologiques particulières (par exemple, les funicules, arillodes, arilles etc., de Acacia spp.) ne se fait aucunement selon les notions chères aux besoins de l'école. Le point de départ morphogène satisfaisant à notre cas, autant qu'en général, est un axe primaire et lou secondaire (fig. 10. 11) porteur d'oyules jadis pré-angiospermes, lequel — au stade embryonnaire de son développement - a été « inhibé » d'abord, ct « modifié » ensuite en un organe ou ensemble d'organes angiospermes (le funicule, l'arillode, l'arille etc), dont la morphologie actuelle est variable presque à l'infini dans le même genre, Acacia par exemple, ainsi que nous venons de le voir. Ce n'est donc pas que les caractères de ces organes soient « primitifs » chez A. praelongala. « dérivés » en raison de leur complication apparente chez A. cincinnala etc. Tous ces funicules, arillodes, arilles etc. réalisent, chacun pour sa part, un ensemble de possibilités de développement inhérent, à l'état potentiel, dans les axes porteurs d'ovules de jadis. Tous ces organes sont donc contemporains par leur origine puisque tous reviennent au même point de départ morphogène. Nous en conclurons ce que voici en thèse générale : Un axe (et un ensemble d'axes)

nortant ovules à l'état pré-angiosperme est passé à l'état angiosperme

en devenant funicule, arillode, arille etc. en raison non pas d'une lente « métamorphose », mais d'une brusque « mise en refonte » quant atteint l'axe el les axes pré-angiospermes ancestraux dans leurs primordiums, à l'état embryonnaire. Cette « mise en refonte » est allée bien au dela des axes ovulifères, car elle a atteint en même temps le strobile pré-angiosperme en le transformant en fleur, et a impose aux angiospermes dans leur ensemble un type embryologique (double fécondation etc) qui lour est particulier. Au total, le problème de l'origine du funicule, de l'arillode et de l'arille n'est que le problème de l'origine de l'angiosnerme : on ne comprend le premier qu'à la condition de bien entendre le second, d'associer la morphotogie qui prime dans le détail avec la morphogénie et la symétrie qui règnent sur le tout en général. On saisira sans difficulté la véritable nature de la question en remarquant que l'on retrouve chez les ovules d'Opuntia (21) — avec une morphologie différente (fig. 9) les mêmes problèmes et les mêmes solutions que chez Acacia. Ajoutons que la notion de fixité morphologique chère aux soucis de la classification et de l'anatomie se trouve mal de ce qui se fait couramment chez les plantes en vertu de la pélorie, de la cléistogamie, de l'hétérostylie, de l'amphicarpie etc. » mettant en refonte avec le sans-gêne le plus grand des organes et des structures dont la fixité et la permanence sembleraient nourtant assurées

On ne risque donc aucune erreur grave - les auteurs en conviennent. quelles que puissent être les nuances de leur pensée à ce sujet - en résumant la différence entre la pré-angiospermie et l'angiospermie par ceci : dans le premier de ces états, se fait un passage graduel entre la phase végétative et la phase sexuelle. La « fronde », ou « l'axe » destinés à porter à un moment donné les organes sexuels ont une période plus ou moins longue de croissance végétative. Dans l'état angiosperme, la phase végétative des organes éventuellement sexuels est « syncopée » net, de telle manière que la fécondation s'accomplit non pas après une longue période de croissance de l'organe porteur de gamètes, mais au moment où cet organe ne consiste qu'en un primordium cellulaire. Ainsi d'expliquent que des fleurs minuscules donnent des fruits très massifs (voir par exemple (12 : 394, fig. 62), que toute une grappe d'ovules pré-angiospermes (11, 1 a : 1696, fig. 200) se réduise à un seul ovule angiosperme porté par un mince funicule, etc. La croissance pré-angiosperme a été ainsi enrayée, et sacrifie au profit de la croissance angiosperme, mais le lien entre les deux — le rapport essentiel de morphogénie et de symétrie entre le passé et le présent — persiste en fait. La grappe d'ovutes pré-angiosperme n'existe plus en tant que tette, mais les funicules, arittodes, arilles etc. d'Acacia, les fruits de Swietenia, tes graines de Cactacées elc. répondent aujourd'hui encore de son antique influence, de sa persistance sous de nouveaux aspects, de la survivance de la morphogénie d'origine dans les innombrables morphologies du présent.

GORNER admet (5 : 158) que le carpelle » des « proto-Légumineuses » jouissait d'une « aptitude à la fécondation... beaucoup plus précoce » que celui des Légumineuses modernes. C'est mal exprimé — qu'était-ce

en ellet que le « carpelle » des « proto-légumineuses » (11, 1 a : 460, fig. 53; ces figures sont beaucoup moins «imaginaires » qu'on ne pourrait le penser du premier coup : voir également : 541, fig. 61; 593, fig. 67; 607, fig. 69) ? mais l'idée est juste. En 1947 (8 : 40) nous insistions sur la nature embryonnaire de la fleur. En 1953 (26 : 175) Metville constatait que : « The apparently rapid deployment of the Angiosperms, as a group.... is more readily understood if considerable morphological changes were the result of simple genetical changes ». Aujourd'hui encore - répétonsles - la pélorie, la cléistogamie, l'amphicarpie (11, 12, etc.) effectuent des « miracles morphologiques » sous nos yeux en quelques heures, et tout le monde sait que des changements de climats. l'usage de certaines substances, de radiations, chocs etc. peuvent induire de profondes altérations dans la carvologie d'un être, et modifier de ce fait les suites de sa descendance. Pour nous, en effet, le passage de la pré-angiospermie à l'angiospermie est precisement le contre-coup des époques glaciaires du Permo-Carbonifère, lesquelles, non seulement « modernisèrent » la vie des plantes, mais celle aussi des animaux puisque angiospermes, mammifères, oiseaux, poissons de type « moderne » etc. apparaissent lous au moment où ces époques cédent le pas aux climats plus doux du Triasique et du Jurassique. Le fait est d'ampleur (21 : 421), et nos lecteurs auraient tort de le négliger

Supposons maintenant que nous avons à faire à des axes pré-angiosspermes ovulifères et que ceux-ci soient frappés d'inhibition végétative. Ces axes se courbent en crosse, zigzaguent etc. ainsi que le font les rameaux de nos arbres (11, 1a : 785, fig. 97 /A.D) en fin de saison. Ils se « réduisent. » en longueur, gagnent parfois en grosseur, ils effectuent des « fusions ». des « adhérences » avec la graine, Leurs appendices se tassent, se regroupent, les entre-nœuds se raccourcissent, sont remplacés par des « articulations » etc. Ce qui s'ensuit n'a rien d'hypothétique, car c'est ce que l'on voit dans chaque lleur et chaque fruit. Nous figurons quelques aspects de ces « métamorphoses » (voir fig. 10, 11) en laissant à nos lecteurs le soin de compléter le tableau, ce qui ne leur sera aucunement difficile : l'imagination disciplinée par la connaissance des principes, et assagie par un juste souci de la bonne méthode est un moyen puissant d'analyse et de synthèse scientifique. Une théorie ne vaut, en effet, qu'autant qu'elle impose à l'imagination un effort discipliné. L'imagination dérèglée est parmi les pires ennemis de la connaissance, car elle tourne aussitôt la science en mythologie.

D. - LA LENTILLE D'EAU, ET LA « THÉORIE » QUI S'EN SUIT

Eprise de l'arille — dont elle n'a pourtant que des idées assez vagues—la « Théorie du Durian » nous a amené à réfléchir sur un organe qui a d'intimes rapports avec le funicule. Or — répétons-le — c'est à un hotaniste français, Auguste de Saint-Hillande, que l'on doit, il y a de cela 200 ans (29 : 752-3), de pentrantes observations sur la nature de ces

organes. Le funicule, dit-il, est le commencement d'un axe qui, comme tous les autres axes, donne naissance à des appendices dont l'un est l'arille. Il ajoute : « Après ce dernier, finit la végétation de la plante mère : il en est la dernière production, ou, si l'on veut, la dernière feuille. Il est à remarquer qu'au lieu de procéder de bas en haut c'est, au contraire, de haut en has qu'ici la végétation procède ». En dépouillant ces expressions de quelques termes ambigus (feuille par exemple, dans le cas), on atteint un concept d'arille et de funicule qui est excellent du moins comme hypothèse de travail (fig. 10, 11): l'axe ovulifère pré-angiosperme est devenu - chez les Angiospermes - le placenta et funicule, et ce dernier a enfin donné origine à l'arille. La végétation de cet axe présente des caractères qui le rapprochent des vrilles, des branches en zigzag en fin de croissance. La « métamorphose » de l'axe pré-angiosperme en funicule, arille etc. angiospermes ne s'est pas produite par une somme d'adaptations » (au sens usuel du terme) de netite envergure, mais bien - à titre de sous-produit de l'angiospermie au plein sens du mot - par une brusque remise à la refonte des primordiums cellulaires de « l'infrutescence » pré-angiosperme, laquelle est ainsi devenue la « fleur ». La « Théorie du Durian » a donc pour nous le fatal défaut de vouloir expliquer l'angiospermie, l'arbre angiosperme, et l'herbe qui en dériverait, par une conception erronée de l'origine de ce qu'elle prétend éclaireir. Elle est bien une théorie, puisque à partir du fruit d'une certaine plante. Durio ssop., elle bâtit tout un grand échafaudage de notions, définitions, comparaisons, assimilations etc. dont le rivetage est d'une faiblesse insigne. Si elle a quelque succès chez certains esprits, et en impose tacitement à beaucoup d'autres, cela est dû au pitovable état de la philosophia bolanica qui règne parmi nous.

Rien de plus juste en effet que l'accusation faite au « darvinisme » (voi-dessus) d'avoir encouragé de ruineux abus d'imagination au nom de « l'adaptation mal entendue, de la « migration » et de « l'origine » mal comprises etc. Cette école a mis en circulation quelques pièces de bon aloi en même temps qu'une masse énorme d'assignats sans valeur. C'est surtout de ces derniers qu'est riche la « Théorie du Durian ».

Remarquons que la « mise en refonte » dont il est parlé ci-dessus — le mode de fécondation angiosperme suffirait à en fournir un frappant indice — a pourtant toleré dans le domaine de la morphologie florale la survivance des cômes d'. Hinus, des chatons mâles et des « pseudanthes » de certaines Hamaméliacées etc., d'un ensemble d'organes en somme attestant visiblement la pré-angiospermie des Angiospermes actuelles, Voir dans les « Upulifires» un dérivé moderne — ainsi que Conser le voudrait d'après sa « Théorie du Durian » (5 : 160) — signifie méconnaître le fait, jadis reconnu par nous (11, 1a : 287 s., 16 : 346, fig. 4 (3); 13) et démontré enfin avec tout rigueur d'orthodoxie morphologique! par

Quoiqu'on veuille en dire, nous n'en voulons aucunement à + l'orthodoxie morphologique + par parti pris. Elle est très utile comme moyen de recherche technique, et ne devient pire qu'inutile que lorsqu'on lui fait enseigner ce qui excède ses pouvoirs comme telle.

Exnass (17), que : « Die Hamanahdaceen., stellen die Verbindung her zwischen den Bosales (Canoniaceae) und den Betulaceen » De notre point de vue ce trait d'union n'est concevable qu'en remontant de Alnus vers Saxifraga [Bosa, aucunement à l'inverse, ce qui est d'allieurs confirmé par le remarquable travail de Facetalixo (18) montrant les rapports morphogénétiques entre les inflorescences de Gnetum et la fleur des Angiospermes!

Ce que nous venons d'exposer - en le raisonnant à notre guise serait « incrovable », « bouleversant », « fantastique » etc. si — insistons-v toujours - la cléistogamie, l'amphicarpie, la pélorie, les mutations naturelles et provoquées par la radiation, la température, les hormones etc. n'étaient pas des faits d'ordre absolument courant chez les plantes. Ce n'est pas la nature qui porte à faux : c'est nous qui voyons dans la « fleur » et sa « morphologie » ce que nous imaginons mais n'y est pas, Rien en effet de plus flou que la « morphologie » de la « fleur » (et du fruit) dans ce cas particulier. Pareilles aux cristaux dont se compose un flocon de neige, les « fleurs » varient — en détail — à l'infini tout en répétant quelques motifs de toute simplicité. Dans la fleur et ses organes nous sommes en présence — évidemment, dirions-nous — d'ensembles caractérisant, on ne saurait mieux, les Angiospermes, et capables de s'acquitter de leur but essentiel tout en étant à un niveau embryonnaire. C'est en raisonnant sur ce niveau et ses conséquences, aucunement en théorisant sur le fruit du Durian que nous parviendrons à comprendre « l'arbre angiosperme » avec tout le restant de l'angiospermie.

En effet, chez les Lemnacées (22) on atteint tout d'abord au maximum de la simplification florale. L'androcée de leur sous-famille Wolf-floideae (ce groupe serait primitif selon Lawalnén (op. cit. : 35) ne consiste en deux étamines issues par dichotomie d'un primordium unique; leur gynécée a un seul ovule atrope, celui de Lemnoidées de l' à 7, atropes

d. 1. Nom avons veço un moment mêm de metire est urtiele au courrier, l'extrair d'un travail par Booax, L. A. ». Floral Mappholog mel Vessether Anatomy of the thirmanetilasceae : The appeloius genera of the Hamanetilasleae (Jour, Armold Arb. 63; 301, 1970). Cet auteur (pp. cit. 2324) admet que : Courax was correct in this interpretation of the pseudachtial nature of some e Flowers in Dislgitum, mais en creave produce of the produce of the pseudachtial nature of some e Flowers in Dislgitum, mais en creave montained and the produce of the pseudachtial (Section 1998). The produce of the pseudachtial (Section 1998) and such season figures en nos Principia Bolanica (S. 1: 296, flg. 36/A). Nous remarquerons: a) Inous semble dislicitade concevori des e feurs s'estant des s'pseudachties : your auxis et des Cappardiaces), sans admettre du même coup l'intervention morphogène d'un et des Cappardiaces), sans admettre du même coup l'intervention morphogène d'un processus capable de « rapprocher des « écallès covulières « 'par approximation : carpelles), des étamines et des stantiques processus eta veré pour quedace « feurs » seudenen, il gagne en importance, car ces « flours » marquent une transition qui vant d'être signalée once homoup de fore « flours » marquent une transition qui vant d'être signalée once homoup de fore « flours » marquent une transition qui vant d'être signalée once homoup de fore « flours » etalles event en la fair avec « flours » etalles even s'un processor des ettes « nonatruosité » n'a certaitement rien d'increyable lorsqu'on a faira vec es speudantes » (8. 1: 544, fle. 22 A. ces fleurs soid priens soid peur sonat reuses » sont cependant lout à fait normales chez Acatppho). En sonnue, Booza est un morphologene de produce de se pseudantes « (8. 1: 544, fle. 22 A. ces fleurs soid priens soid produce de service de l'au morphologene de produce de l'au de l'au de l'au d'au d'ettre signalée de remontres sont cependant lout à fait normales chez Acatppho). En sonnue, Booza est un morphologene de l'au de

ou anatropes. Voici ce qui est mieux (op. cil.; 34); « La fronde des Wolffloideae est homologue d'un embryon Monocotylédoné... S'îl était avéré
que les Lemnacées descendent d'anectres à tiges feuillées, ce serait un
cas d'irréversibilité dans l'évolution...; une structure assimilatrice perdue, la tige feuillée aurait été remplacée par une nouvelle structure non
homologue, la fronde des Lemnoideae » (le souligné l'est par nous). Lawatrèx constate, dans un autre de ses travaux (13:315), que l'embryon de
Lemna minor (fig. 12); « a tout à fait la constitution d'une fronde de
Wolffia arrhira... après la séparation d'avec le pédicelle ». Il se redit (op.
cil.: 321); « La constitution de l'embryon de L. minor est tout à fait
celle d'une fronde végétative de Wolffia arrhira (L.) Wimm., à l'exclusion
du médicelle de cette dernière et avec en lusu une racine adventive.

Comme jamais nous n'avions pensé entreprendre une Théorie de la Lentille d'Eau avant de tomber sur la « Théorie du Durian » traduite en français! nous nous sommes peu soucié d'étudier les Lemnacées en détail, ce que nous regrettons!. Tout ce que nous savons de Wolffia est ce que les auteurs nous en disent, Mc Lean et l'unex-Cook par exemple [24, 1: 787], pour lesquels Wolffia archiza est : «The most reduced of all the Angiosperms, which consists of no more than a minute nodule of green cells ». Ce que les figures nous en montrent le confirme : cette plante se compose de « frondes » en soucoupe issues l'une de l'autre avec des fleurs portées en situation axillaire (fig. 13), et Lawatarêz ne se trompe donc aucunement en y voyant l'homologue d'un embryon de Lemna.

On ne pourrait descendre plus has : Les Lemnacées en général, et Wolffia en particulier nous livrent l'Angiosperme-Embryon par excellence, autant du point de vue floral que végétatif.

C'est donc à partir des Lemnacées, aucunement du Durian, que l'on comencera à raisonner des Angiospermes, et à bâtir, à partir de Wolffia, « l'arbre angiosperme moderne ».

La « Théorie du Durian » nous fait voir des troncs « pachycaules », des truis épineux et volumineux, de grosses graines d'un noir luisant embouties dans des arilles rouges etc. Nous lui opposons la « Théorie de la Lenittle d'Eau » qui nous montre au contraire toute la plante angiosperme réduite au minimum absolu.

Cette plante est une monocolytédone. Tout d'abord : en quoi se distinguet-ette d'une dicolytédone au même niveau de croissance ?

Nous ne pourrions répondre à cette question en détail qu'eu prix de doubler les 224 pages consacrées par Lucy Boyn (1)à l'étude de la plantule monocotylédone. On sait en effet que l'embryon et la plantule des Monocotylédones et des Dicotylédones se rapprochent beaucoup dans certains cas (fig. 15/B), et que l'embryon et la plantule des Dicotylé-

^{1.} Ce qui est véritablement à regretter est le fait que, la nature étant immense, toute synthèse la concernant est forcément criblée de lacunes, de questions posées mais aucunement résolues, de voies de recherches anistité délaissées que signalées. Toute notre œuvre n'est qu'un bien faiblé début : elle vaut par ce qu'ell nous a été permis d'accomplir.

dones par exemple sont très variables. Nous nous sommes occupé du sujet ailleurs (11, 1a : 1936 s.), et si aujourd'hui, à plus de 10 ans de distance, nous pourrions mieux dire et faire qu'en 1958, nous pensons toujours que, par exemple, notre fig. 145 (op. cit. : 1122) et 148/F (op. cit. : 1143) prêtent à d'utiles réflexions.

La plantule /embryon dicotylédone est isomère (fig. 14) — du moins en apparence (op. cit. : 762 s.) — et représente la réduction à la symétrie minime 1/2 (c'est-à-dire, à 2 « feuilles » (cotylédons) opposées) de l'ensemble des ancêtres de la plante moderne. Nous disons : l'ensemble des ancêtres, car la masse cellulaire - qu'on nous pardonne l'expression logée entre les cotylédons en garde le potentiel évolutif, morphogéne et morphologique, réduit par une suite infinie de compromis de tous genres au long des âges à reproduire enfin la morphologie de la plante actuelle. Ainsi, l'embryon de Ricinus est la quintessence des Euphorbiacées qui furent amenées, entre deux cotylédons, à produire un nouvel individu de Ricin. On concoit aisément que le « passage » se faisant entre la « racine » et la « plumule » à peu près au niveau de l'insertion des cotylédons donne lieu à de fameux problèmes, que la morphologie (disons plutôt anatomie) qualifiée de « classique » et « orthodoxe » n'a jamais su résoudre. Le lieu de ce « passage » est en effet quelque chose de formidable du point de vue de toute l'hérédité, donc de l'évolution et de la morphogénie. C'est bien là qu'on se heurte aux compromis sans nombre que la plante actuelle a réalisés pas à pas, à partir de lous ses ancêtres de la pré-angiospermie ainsi que de l'angiospermie. Mettre la main sur ce lieu sans être nourvu de solides notions de symètrie et de morphogénie signifie marcher dans le noir.

La plantule /embryon monocotylédone n'est pas isomère (fig. 15). La plantule est accolée à l'un des cotylédons qui est e avantagé », et il se fait souvent une « fusion » entre les extrèmités inférieures des cotylédons qui viennent ainsi former une poche dans laquelle se loge la partie radiculaire de l'embryon. Chez Lenna minor, par exemple, cette « partie soudée » (fig. 12/A) est énorme. On pourrait à la rigueur réduire le cotylédon avantagé des Monocotylédones « une simple fronde thalloïde doule pied, muni de trichomes absorbants, ferait fonction de « racine ». Cette fronde émettrait de sa face (fig. 15) une deuxième fronde, etc.

A partir des embryons et plantules rudimentaires que nous venons de décrire, l'on peut (voir 11 comue introduction au sujet) bătir toutes sortes de plantes, leur assigner différentes symétries, changer leurs axes en vrilles, leurs feuilles en stipules leurs en împorte-quoi » en « n'importequoi d'autre » sans jamais sortir de jert peu des principes morphogènes. La « Théorie de la Lentille d'Eau » a donc un mérite — à notre sens dont la « Théorie du Durian » est dépouvue ; grâce à elle nous partons d'un point assuré, c'est-à-dire, du niveau embryonnaire autant des organes de la reproduction que de ceux de la végetation chez les Angiospermes. Au fait, il n'est ici nullement question d'une théorie au sens courant du terme, plutôt d'un repére positif susceptible d'orienter la pensée vers des considérations valables et utiles. La « Théorie du Durian » est neut-être un beau rêve, mais d'où part-elle pour aller la où elle voudrait. aller ? Que ses adoptes consentent enfin à nous instruire : notre ignorance est tellement grande que, si la leur est moindre, ils ont de merveilleuses choses à nous dire; des choses si merveilleuses que même Connxa, peut-être, n'y a jamais pensé. Nous les engageons à se rendre compte que c'est surtout du côté de la symétrie et de la morphogénie que la botanique pèche aujourd'hui. Or, n'est-ce pas à partir d'états embryonnaires que la symétrie et la morphogénie s'occupent de bâtir « l'arbre angiosperme » ainsi qu'une foule d'autres choses ?

CONCLUSION

La « Théorie de la Lentille d'Eau » n'est à vrai dire pas une « Théorie » au sens courant du terme. Elle ne fait que mettre en relief deux considérations essentielles à la bonne compréhension du monde des Angiospermes, c'est-à-dire ; 1) Les organes sexuels (sensu lato !) des Angiospermes ont été « mis à la refonte » à partir de leurs homologues pré-angiospermes. Grâce à cette « refonte », la sexualité a pris le pas sur la végétation ; l'oyule jadis porté sur un axe à braclèes bien évoluées, mais incapable de fécondation avant que se terminât la croissance de l'axe en question. est - dans son état d'angiospermie - ante à fécondation au moment où l'axe en question est à l'état embryonnaire, c'est-à-dire susceptible de devenir un funicule et un arille. Le rapport entre la sexualité et la végétation lequel était, disons de 25 à 75 dans la pré-angiospermie est. dans l'angiospermie de 95 à 5, de telle sorte que les organes végétatifs associés à ceux de la sexualité ne figurent chez elle qu'à l'état embryonnaire: 2) Toute la plante est réduite dans l'embryon à la symétrie minime 1/2, et elle se « rebâtit » à partir de ce niveau jusqu'à donner la plante actuelle. La plante actuelle a donc elle aussi été « passée à la refonte ». ce qui n'a rien d'illogique si l'on pense à ce qui est arrivé au strobile préangiosperme devenu fleur angiosperme, à l'axe ovulifère réduit au funicule etc.

Une fois comprises les relations reliant la pré-angiospermie à l'angiospermie rien n'est plus facile - en faisant appel à quelques principes de symétrie et de morphogénie - que de mettre en lumière les rapports entre le « fruit » de Wolffia et celui de Durio, la « plante » de Lemna et celle de Quercus etc. Le désordre le plus absolu paraît règner dans la nature pour autant qu'on en ignore les lois, mais des que l'on en est instruit. l'ordre le plus parfait le remplace en toute réalité. N'est-il pas « incroyable » que les lois qui régissent les mouvements des astres puissent être énoncées en quelques pages ? Pourrait-on jamais penser que celles qui régissent la répartition des plantes et des animaux, le développement de Wolffia et de Durio exigent dix mille fois autant de papier ? Observées du bon côté les « œuvres de la nature » sont beaucoup moins formidables que l'étendue de notre présomptueuse ignorance. Ce n'est pas la nature qui ne se laisse pas comprendre. C'est nous qui sommes assez peu courageux pour nous refuser à l'effort qu'il faut pour la comprendre; et c'est pourquoi nous préférons, en général, faire des théories que nous appliquer à de laborieuses analyses.

BIBLIOGRAPHIE

- Bot., n.s., 13 : 367 (1949). The annonaceous seed and its four integuments. New Phytologist 48;

- The annonacous seed with a seed may be a seed of the s
- Transaet. Roy. Soc. London, B (Biological Series), 156 (nº 808): 281 (1969). 8. GROIZAT, L. 13 : 31 (1947).
- The Inflorescence of * Zea Mays * A restatement. Rev. Argentina Agronomia 15 ; 160 (1948).
- 10.
- 12. 13.
- min 16; 100 (1984), 2b (1988, Caracas, Pemblogeography 4, a., th (1986, Caracas, Pemblogeography 4, a., th (1986), Caracas, Space, Time, Form: The Riological Synthesis, (1962), Caracas, Space, Time, Form: The Riological Synthesis, (1962), Caracas, Thoughts on high systematics, phylogeny and floral morphogeny, with a note on the origin of the Angiospernae. Candollea 19: 17, (1964), The Bigogography of the Tropical Lands and Islands, east of Spec-Mada-1.4 gascar: with particular reference to the dispersal of Fieus L., and different other vegetal and animal groups. Atti Ist. Bot. Lab. Critt. Univ. Pavia,
 - ser. 6, 4 : 1-400 (1968). Introduction raisonnée à la Biogéographie de l'Afrique, Memorias Soe. 15. Broteriana, Coimbra 20 : 1-451, (1968)
 - Endress, P.K. Systematische Studie über die werwandtschaftlichen Beziehungen zwischenden Hamamelidacccu und Betulaeeen. Bot. Jahrb. 87 (4): 431 (1967).
 - 18. FAGERLIND F. Strobilus und Blüte von Gnetum und die Moglichkeit, aus ihrer Struktur den Bhitenbau der Angiospermen zu deuten. Arkiv for Botanik (K. Svensk, Ventenskapsakad.) 33 A, 8: 1 (1946).

 19. Gatin, C.L. — Dictionnaire adde-mémoire de Botanique, Le Chevaller, Paris
 - (1924).20. Hallf N. — Présence de graines bicolores chez le Leucomphalos capparideus
- Benth. ex Planch. Webbia 19: 847 (1965). 21. Hubert E., D' Recherches sur le sac embryon Recherches sur le sac embryonnaire des plantes grasses. Ann.
- Sciences Nat., ser. 8, 2 : 37 (1896).
- LAWALRÉE A. La position systematique des Lemnaceae et leur classification.
 Bull. Soc. Roy. Bol. Belgique 77: 27 (1945).
 L'Embryologie des Lemnaceae. Observations sur Lemna minor L. La Cel-
- L'Embryologie des Lemnaceue, Unservations sur Lemna (IIII) de la 183 (1952).
 Mc Lean, R.C. et Iviner-Gook, W.R. Textbook of Theoritical Botany 1 (1951), 2 (1956) Longmans, Green et Co. London.
- 25. Mantens, P. Les Préphanérogaines et le Problème de la Graine, La Cellule 54 (1) : 105 (1951).
- 26. MELVILLE, R. Growth and Plant Systematics, Proc. Linn, Soc. London Sess,
- 20. MERCHES, R. GROWN and Flain Systematics, Proc. Linit, Soc. London Sess. 184: 175 (Pt. II, 1951-1952) (1953).
 27. MERRILL, E.D. et CHEN, LUETTA, The Chinese and Indo-Chinese species of Ornosia. Sugentia 3 (3): 77 (1943).
- Pitot, A. A partir de espèces ouest africaines. Considérations sur les Genres *Molludo* et « Glinus ». Webbia 19 : 751 (1965). 29. SAINT-HILAIRE, A. DE - Leçons de Botanique comprenant principalement la mor-
- phologie végétale (1841). P.J. Loss Paris.
- 30. UpvaRov, MixLos D.F. Dynamie Zoogeography with special reference to Land Animals (1969), Van Nostran Bleinod Co. New York, London, McIbourne, 31. Walker, J. Chas. Plant Pathology, ed. 3 (1957). Me. Grav, Hill New York.

UNE TECHNIQUE DE PRÉPARATION DES GRAINS DE POLLEN FRAGILES

par Aline et Jean RAYNAL

Ayant entrepris une étude palynologique de la famille des Cypéracées, l'un de nous constata très vite que les procédés habituels de préparation des grains pour l'observation au microscope photonique domaient, dans ce cas précis, des résultats très médiocres, dus à la conjugaison de plusieurs facteurs défavorables ;

— Rareté du pollen dans une inforescence de Cypéracée à un instant domé (donc dans un spécimen d'herbier); en eflet, si les épis de Cypéracées sont généralement multiflores, nous avons constaté que, dans la plupart des cas, l'évolution de la fleur au moment de l'anthèse est très rapide; la naturation des anthères est tardive, et précède immédiatement exsertion et déhiscence; le pollen anémochore est dispersè de façon très complète, pratiquement rien ne demeure sur les anthères ouvertes. Il en résulte que très souvent un épi même multiflore n'offre que quelques fleurs aptes à fournir un matériel pollinique correct. Les fleurs, de plus, ne comptent que 1-3 étamines linéaires de dimensions réduites (généralement longues de 9.2 à 2 mm;

Le simple traitement d'inflorescences entières, aux pièces toutes searieuses ou sclérifiées, par les méthodes d'attaque classiques csi donc peu rémunérateur, le volume de débris de toutes sortes et pollen immature étant, considérable.

Hien entendu, la meilleure méthode de prélèvement reste, dans ces conditions, la récolte de pollen pur, étalée sur plusieurs jours ou sur un grand nombre d'inflorescences, sur matériel vivant. Ce moyen nous a permis de préparer des Cypéracées européennes ou cultivées, mais reste d'application difficile pour l'immense majorité des espéces tropicales, donf l'étude indispensable, doit se fonder sur le seul matériel d'herbier disponible.

Il faut donc réussir à prélever, en herbier, des étamines mûres non ouvertes, donc non exsertes, ce qui revient à disséquer des inflorescences en nombre forcèment limité. Cette méthode, pour des raisons variées, ne peut généralement fournir une quantité de pollen suffisante pour un traitement normal par centrifugation.

- Pragilité extrème du pollen dans la plupart des cas : même en se plaçant dans les meilleures conditions initiales (pollen frais, pur, abondant) les résultats d'une attaque acetolytique normale (méthode Erden-Mann) suivie de centrifugation sont toujours décevants : les grains sont létris, fortement déformés, brisés. l'évine est corrodée etc...
- Difficulté, malgré tout, de vider convenablement les grains de leur contenu cytoplasmique, en rapport sans doute avec l'absence généralisée d'apertures bien définies; cette même absence d'apertures semble en outre concourir aux fortes déformations enregistrées sous l'effet du rinçage à l'alcoal
- Nous avons dû, en conséquence, mettre au point une méthode particulière à ces pollens rares et fragiles, qui se caractérise essentiellement par ;
- un travail effectué entièrement sur lame, sans centrifugation ni même transfert du pollen.
- une attaque ménagée, ne détruisant pas l'exine mais suffisante pour vider convenablement les grains.

Cette attaque ménagée est obtenue par le remplacement, dans le mélange acétolytique, d'une fraction de l'ambydride acétique par de l'acide lactique. Après divers essais à des concentrations variées, nous avons arrêté notre choix sur deux mélanges qui nous ont paru donner les meilleurs résultats pour cette acétoluse lactique:

1. « Aglac 40 »	acide sulfurique						10
	anhydride acetique						50
	acide lactique						40
accessored and amaina							

convenant aux grains assez résistants, à exine tectée par exemple, deman dant une attaque relativement énergique pour être vidés.

		a	cide :	ride acétiq lactique											60
produisant	une	attaque	très	mélangée	co	nv	en	an	t.	aux	g	rai	ns	les	plus

Iragiles.

L'ensemble des opérations se décompose comme suit :

- 1) Si l'on opère sur herbier, regonflage des tissus à l'eau presque bouillante.
- Dissection des inflorescences permettant l'extraction, à la pince fine, du plus grand nombre possible d'anthères mûres.
- line, du plus grand nombre possible d'anthères mûres.

 3) Ouverture et dissection des anthères sur la lame porte-objet, dans une goutte de mélange Aclac.
- 4) Chauflage modéré à 50-60° sur platine chauffante. Les progrès de l'attaque acétolytique peuvent être suivis de temps en temps par examen microscopique. L'attaque est en principe complète quand le matériel pollinique a pris une teinte ambrée plus ou moins foncée. Le contrôle au microscope reste préférable, car la durée de traitement varie beaucoup selon les espèces.
 - 5) Rincer à l'alcool éthylique à 950, déposé goutte à goutte au centre



1. — Pollens fragiles préparés selon deux techniques différentes : à gauche, Cyperus conglomeratus, pollen ayant subt une acétolyse classique; à droite, C. Aucheri, pollen après une acétolyse lactique ménagée.

de la lame. Les gouttes doivent être très petites, et la lame refroidie, si l'on veut éviter une dispersion du pollen.

Le mélange acétolytique estérifié se rassemble en gouttelettes d'aspect gras à la périphérie de la lame. Éponger ces gouttelettes en respectant l'amas pollinique central, et poursuivre le rinçage sans jamais laisser évaporer à sec.

 Réhydrater à l'eau, à 40-50°; cette phase est rendue nécessaire par l'action néfaste de l'alcool sur les grains qui, soumis sans doute à une forte dépression osmotique interne, s'effondrent. Suivre cette phase au microscope sans jamais laisser évaporer à sec.

 Quand les grains sont convenablement regonflès, monter à la gélatine glycérinée et luter à la paraffine,

La phase 5 est la plus délicate; de son déroulement dépend généralement la qualité de la préparation. Il faut une certaine habitude pour elfectuer un rincage ni trop prononce, qui entraînerait la perte d'une grande partie des grains, ni tron timide, qui nettoierait insulfisamment les résidus de l'acétolyse. De plus, comme indiqué plus haut, il faut parvenir à compenser, dans la phase 6, la déformation prononcée qu'inflige aux grains l'alcool éthylique. L'idéal serait de découvrir une autre technique de rinçage faisant intervenir un produit dépourvu de l'action osmotique de l'alcool. Un tel perfectionnement serait d'un grand intérêt dans le cas des grains inaperturés à exine très mince, les plus affectés par les méthodes actuelles.

Les photographies ci-contre, illustrant les résultats obtenus d'une part avec la méthode d'Erdtmann pour Cuperus conglomeratus, d'autre part avec l'acétolyse lactique pour l'espèce très affine Guperus Aucheri. montrent la différence de qualité obtenue dans le montage des graine de

pollen de ces espéces.

Laboratoire de Phanérogamie Muséum Parus

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES ORCHIDAGEAE DE MADAGASCAR, XV

NOUVELLES ESPÈCES DU GENRE AERANTHES LINDL.

par J. Bosser

RÉSUMÉ : Description de 6 nouvelles espèces du genre Aeranthes Lindl, SUMMARY : Six new species are described in the genus Aeranthes Lindl,

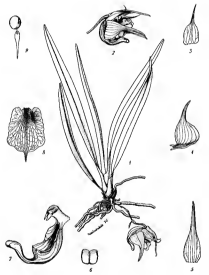
Le genre Aeranthes Lindl. comprend des Orchidées spéciales à la région magache (Madagascar, Îles Comores et Mascareignes). Il fait partie de la tribu des Sarcantheae et se distingue par des Îleurs vertes ou blanches, à colonne prolongée par un pied le plus souvent naviculaire, sur le bord antérieur duquel est inséré le labelle. Jusqu'à ce jour 36 espèces ont été décrites de Madagascar. Certaines sont nettement caractérisées, mais il y a aussi des groupes (A. ramosa (Cogn.) Rolle) où les variations sont difficiles à saisir, par suite du peu de matériel dont nous disposons. Il est préférable de faire les études sur du matériel frais ou en alcool. Les leurs sont délicates et, séchées, elles se prétent mal à l'observation.

Nous proposons ici 6 nouvelles espèces dont les caractères se séparent nettement de ceux des plantes déjà connues.

Aeranthes multinodis J. Bosser, sp. nov.

Herba epiphytica, acaulis, glabra, crecta. Folia 4, disticha, vaginis 2 cm ongis, imbricatis, dorso carinatis; laminis planis paullo coriaceis, linearioblongis, 12-20 cm longis, 2,5-4 cm latis, basi paullo angustatis, apice bilobatis rotundatis, lobis disparibus.

Inflorescentiae 1-5, pendentes, 1-3-florae, 15-35 cm longae, simplices vel pauciramosae, pedunculis gracilibus multinodesis; vaginis quam internodia longioribus; vaginae lanceolatae lineares, subacuminatae, 1-1,5 cm longae. Floris bractea subnigra, concava, ovali-acuta, usque subacuminata, 0,8-1,2 cm longae. Flores paullo carnosi; sepalo mediano ovali-lanceolato, acuminato, 2,8-3,3 cm longo, 8-8,5 mm lato, 7-9-nervato; sepalis lateralibus cujus que altero latere altero dispari, acuminatis, 3-3,5 cm longis, 1-1,2 cm latis, 9-nervatis; petalis lates ovatis acuminatis; 2,5-2,9 cm longis, 0.8-0,9 cm



Pl. 1. — Asranthes Leandriana Bosser : 1, plante fleurie; 2, fleur vue de profil; 3, pétale; 4, sépale latéral; 5, sépale médian; 6, anthère; 7, colonne, pied et éperon; 8, labelle; 9, pollinaire.

latis, 7-9-nervatis, labello rhomboideo, apice truncato, mucroaulato, basi carina mediana ad dimidiam longitudinem munito, marginibus in dimidiam terminalem partem denticulatis, multinervato, 1,5-1,6 cm longo, 1-1,2 cm lato; calcare cylindrico, apice obtusso, 7-8 mm longo; columna carnosa, 2 mm alta; auriculac breves, deltoidea cautea, 0,5-0,6 mm longos, dens medianus rostelli parvus; pes columnae navicularis, 8 mm longus, marginibus lobis obtusis munitius, parte interiori pubescenti papillosa; anthera semi-rotundata, membranacea, castanca, ante emarginata, in diam. 3 mm; ovario pedicelato 6-7 mm longo, glandulis parvis sessifibus subnigris tecto.

Type: J. Bosser et J.-P. Peyrol 20,009. Forêt ombrophile d'altitude 1300-1400 métres. Rive Est du lac Tsiazompaniry, Madagascar (Holo-, P.).

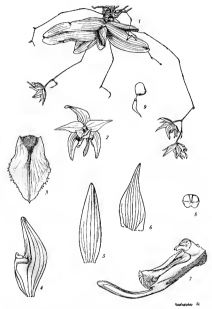
Plante épiphyte dressée, à inflorescences pendantes; racines nombreuses, charnues, lisses, Feuilles coriaces, vert sombre, à limbes plans, obliquement dresses, à sommet arrondi, bilobé, un peu scabre; lobes subégaux. Inflorescences grêles, pédoncule de 0.7-1 mm de diamètre, à nœuds nombreux et entre-nœuds courts (0.4-1 cm de long); gaines noirâtres, plus longues que les entre-nœuds, membraneuses, se désagrégeant facilement, à 5 nervures saillantes, sommet un peu excurrent; bractée florale concave. ample, aussi longue ou, plus souvent, plus longue que l'ovaire pédicellé, à 5 nervures saillantes; ovaire pédicellé couvert d'une pruine noire. caduque, de nature glandulaire, qui se retrouve aussi, moins dense, sur les bractées et la face externe des sépales. Fleurs un peu charnues, vert pâle, sommet des sépales et pétales jaunâtres, jaunissant en vieillissant; sépales à sommet un peu récurvés, le médian ové lancéolé, les latéraux de même forme générale mais dissymétriques, pourvus à la base d'un lobe antérieur bien développé; lahelle multinervé, rhombé, tronqué et mucronulé au sommet, décurrent sur le pied, pubescent papilleux à la base; à marges denticulées dans la moitié apicale, face supérieure munie d'une carène médiane basale atteignant la moitié de la longueur; pied naviculaire peu profond, pubescent papilleux à l'intérieur, à marges surélevées et infléchies dans la moitié basale, cette surélévation terminée en avant par un lobe obtus; éperon cylindrique obtus, naissant sous l'insertion du labelle, à l'extrémité du pied; colonne courte à auricules deltoïdes aigus, dent médiane du rostelle nette mais trés courte, obtuse,

Cette espèce est bien caractérisée et se signale surtout par ses pédoncules floraux multinodes, à gaines plus longues que les entre-nœuds. Elle se rapproche ainsi de Aeranthes longipes Schltr., mais le port et surtout les caractères de la fleur sont différents.

Aeranthes Leandriana J. Bosser, sp. nov.

Habitu A. albidiflorae Toil.-Gen., Ursch et Boss., signis formae floris differt.

Herba epiphytica, acaulis, glabra; folia 5-6, disticha, glauco-viridia; vaginis brevibus, imbricatis, compressis, carinatis; laminis crassis, rigidis, linearibus, 10-20 cm longis, 5-8 mm latis, apice bilobulato-acutis vel subacutis, basi gradatim in pseudopetiolo brevi attenuatis.



Pl. 2. — Acranthes tanella Bosser: 1 piante fleurie; 2, fleur vue de 3/4; 3, labelle étalé; 4, sépale lateral; 5, sépale médian; 6, pétale; 7, colonne, pied et éperon; 8, antière; 9, pollinaire.

Inflorescentia uniflora, pendens, brevis; pedunculo gracili, 2,5-10 cm longo, basi vaginis 3, ushingis, imbricatis, munitus; vaginis avperioribus 1-8, quam internodia brevioribus, 6-7 mm longis. Floris bractea subnigra, ovalis, navicularis, carinata, 4-45, 5 mm longa. Flos pallide viridis, paullo reasuus; espalo mediano ovali-lanecolato, 2,5-2,7 cm longo, 8-9,5 mm lato, 5-nervato; sepalis lateralibus, cujus que altero latere altero dispari, late ovalis, 2,7-3,2 cm longis, 10-12 mm latis, 5-nervatis; petalis ovalibus, acuminatis, 1,5-1,7 cm longis, 6 mm latis, 5-brevatis; petalis ovalibus, acuminatis, 1,5-1,7 cm longis, 6 mm latis, 3-5-nervatis; petalis ovalibus, acuminatis, 1,5-1,7 cm longis, 6 mm latis, 3-5-nervatis; labello suborthogonio, apice apticulato, basi, cordato, 2 cm longo, 1,2-1,4 cm lato, sipalid culture mediano subnullo; columnae navicularis pede 12 mm longo, 5 mm profundo, glabro; anthera pallide lutea, semi-rotunda ante leviter emarginata, in diam, 2,5-3 mm; vaviro pedicellato glabro, 1-1,2 cm longo (Pl. 1).

Type: J. Bosser 16.464. Vestige de forêt d'altitude 1400-1500 m, Tampoketsa d'Ankazobe, Madagascar (Holo-, P.).

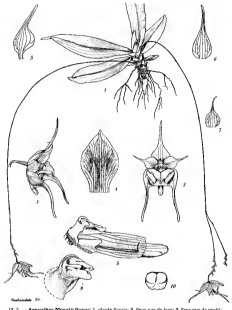
Plante épiphyte, acaule, rejetant parfois à la base, munie de nombreuses racines charmes vertes ou gristieres, de 25-35, mm de diamètre. Feuilles épaisses, rigides, vert-glauque, un peu déprimées sur le dessus, nervure médiane canaliculér, aigués ou subaigués au sommet, régulièrement atténuées à la base en un pseudopétiole de 1-1,5 em de long, canaliculé dessus, arrondi dessous, face supérieure un peu ridée transversalement, face inférieure lisse, vert plus clair.

Inflorescence beaucoup plus courte que les feuilles ou au maximum aussi longue qu'elles. Fleur vert pâle, transparente, à nervation visible; sépales et pétales dirigés vers l'avant, labelle dressé contre la colonne; sépale médian ové, caude, obtus au sommet, à 5 nervures principales, les nervures latérales ramifiées vers les marges; sépales latéraux dissymétriques largement ovés, caudés, à bord antérieur dilaté en lobe arrondi, 5 nervures principales; petales ovés acuminés, ajus au sommet, 5-nervés, les nervures latérales ramifiées vers les marges; labelle subrectangulaire, apiculé au sommet, une que cordé à la base, nervures nombreuses, réticulées, marges un peu ondulées, base pubescente papilleuse; pied naviculaire, clargi à Pextrémité, glabre à l'intérieur; éperon court, obtus et renfié en massue au sommet, incurvé; colonne verte, à auricules deltordes aigus, dent médiane du rostelle courte, obtuse; ovair evert, glabre.

Cette espèce rappelle par son port Aeranthes albidiflora Toil-Gen., Ursch et Bosser; mais elle se distingue aisément par son inflorescence courte, et la morphologie de la fleur. Chez A. albidiflora les sépales et les pétales sont de forme différente et rejetés en arrière, le labelle est horizontal non cordé à la base, la colonne est nettement plus longue.

Aeranthes tenella J. Bosser, sp. nov.

A. parvulae Schltr. affinis, habitu ed floris signis differt. Herba epiphytica, acaulis, glabra; folia 4-5, disticha; foliorum vaginae



Pl. 3. — Aeranthee Moratii Bosser: 1, plante fleurie; 2, fleur vue de face; 3, fleur vue de profil; 4, labelle ctale; 5, sépale latérai; 6, sépale médian; 7, pétale; 8, colonne, pued et éperon; 9, colonne vue de dessus; 10, anthère.

breves, imbricatae, compressae, carinatae; laminae oblongae, planae, coriaceae, 2,5-5,5 cm longae, 1-1,8 cm latae, apice bilobatae rotundatae, basi leviter rotundatae.

Inflorescentiae 4-5, pendentes, 5-10 cm longae, 1-2-florae; pedunculis gracillimis, 0,2-0,3 mm in diam, simplicibus vel pauciramois, vaginas 3-5 lanceolatas, 3-4,5 mm longas, internodiis multo breviores gerentibus; floris bractae ovali, 2,5-3 mm longas, flos paullo carnosus; sepale mediano lanceolato, obtuo, 1,8-1,9 cm longo, 4 mm lato, 5-nervato; sepalis lateralibus in utroque alterutro latera altero dispari, ovali-lanceolatis, obtusis, 5-7-nervatis; 1,7-1,8 cm longis, 6-7 mm lato; petalis ovali-subacuminatis, 1-1,2 cm longo, 6-7 mm lato, margimbus in dimidia superiore parte denticulatis, crista basilari papillosa munito; calcare subcylindrico potuso, apice leviter inflato, paullo arcuato, 6-6,5 mm longo; columna carnosa, 1,5 mm alta, auriculis brevibus deltoideis, apice obtusis vel paullo truncatis, 0,5 mm longo; dette mediano rostelli parvo; columnae navicularis pede 4-4,5 mm longo; arthera castanea, membranaeca, ante emarginata, in diam. 1,5 mm; ovario pedicellato glabo, 1,5-1,8 mm longo; (Pl. 2).

Type: Jard. Bot. Tananarive 1399. Forêt ombrophile, massif du Marojejy, Madagascar (Holo-, P.).

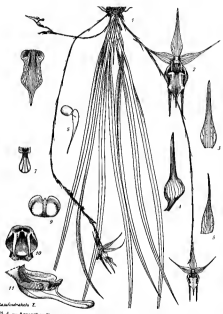
Petite plante épiphyte. Feuilles à gaines courtes, étroitement imbriquées, les inférieures se désagrégeant en fibres; limbes plans, obliquement ascendants. Inflorescences extrémement gréles, plus longues que les feuilles; pédoncules et bratées parsemées de petites glandes noirâtres. Fleur petite, à sépales et pétales étalés latéraux dissymétriques, un peu arqués; labelle subhorizontal, rhombé, aigu au sommet, large et non auriculé à la base, à marges enticulées dans la moitié apicale, pourvu à la base d'un pulvinus papilleux prolongé vers l'avant par une courte crête médiane; colonne courte, à auricules deltoides obtus ou un peu tronqués, dent médiane du rostelle obtuse, beaucoup plus courte que les auricules; pied naviculaire peu profond, à bords largement arronés et un peu inféchis, surface interne pubescente papilleus esous l'insertion du labelle; éperon cylindrique ou légèrement renflé dans sa moitié anicale, obtus au sommet.

Cette espèce rappelle un peu A. parvala Schltr. mais le port est cependant diffèrent, les feuilles plus larges. D'autre part les sépales et pétales sont plus longuement acuminés chez A. parvala, le labelle non denticulé et l'èperon nettement renflé en massue au sommet.

Aeranthes Moratii J. Bosser, sp. nov.

Herba epiphytica, acaulis, glabra; folia 4-5, distieba, diluto modo viridia; vaginae foliorum breves, imbricatae, compressae, carinatae; laminae lineari-oblongae, 10-12 cm longae, 1,5-2 cm latae, apice dispari modo bilobatae, rotundatae.

Inflorescentiae pendentes, graciles, 30-35 cm longae, pauciflorae;



Pl. 4. — Asranthes Peyrotti Bosser: 1, plante fleurie; 2, fleur vue de face; 3, sépale médian; 4, sépale latéral; 5, pétale; 5, inbelie; 7, éperon; 8, pollinaire; 9, anthère; 10, colonne vue de face; 11, pied de la colonne et éperon.

pedunculis filiformibus, in diam. 0,5 mm, simplicibus vel pauciramosis, vaginis subcastancis, dorso carinatis, 3-4 mm longis, quam internodia multo brevioribus. Flores 4-5 in racemo brevi terminali, axi 2 cm longo, lineis multangulis constante; floris bractea fusco-subnigra, 2-2,5 mm longa, apice acuta. Flos paullo carnosus, diluto modo viridis, apice sepalorum subluteus; sepalo mediano ovali-acuminato, 2,5-2,7 cm longo, 8-9 mm lato, 5-nervato; sepalis lateralibus cujus que altero latere altero dispari, acuminatis, 2.7-3 cm longis, 1 cm latis, 5-7-nervatis; petalis laxe ovali-acuminatis, 1.6-1.7 cm longis, 6-6.5 mm latis, 3-5-nervatis; labello arcuato, basi angustato, in parte media cristis lateralibus brevibus 2 minuto, 1.7-1.8 cm longo, 1,2-1,3 cm lato; calcare conico, obtuso, 6-7 mm longo, dorsiventraliter versus valde compresso; columna carnosa, 4 mm alta, auriculis subortbogoniis. ante truncatis 0.8-0.9 mm longis; rostelli dente mediano brevissimo; columnae navicularis pede 10-12 mm longo, marginibus lobum obtusum gerentibus, parte interiori tenuiter papillosa; anthera semi-rotunda, fusca, membranacea, ante valde incisa, in diam, 2.5 mm; ovario glabro, 10-12 mm longo, (Pl. 3).

Түрв : $P.\ Morat\ 2835\ bis.$ Région de Sambava, Madagascar (Но
ьо-, Р)

Plante épiphyte, glabre. Feuilles à gaines courtes étroitement imbriquées, à limbes épais coriaces, vert clair, bilobulés au sommet, le grand lobe nettement plus long, atteignant 1 cm; nervure médiane saillante sur la face inférieure. Hampe florale grêle et pendante, simple ou ramifiée près du sommet, à 8-11 nœuds portant des gaines brunes nettement plus courtes que les entre-nœuds. Fleurs en courtes grappes terminales, semblant s'épanouir successivement; axe floral court, en zig-zag. Bractée florale beaucoup plus courte que l'ovaire, aigué au sommet, carénée sur le dos. Fleurs vert clair, sépales à sommet un peu jaunâtre; sépales et pétales étalés latéralement; labelle courbé, multinerve, ové, aigu au sommet, rétréci à la base en large onglet, non auriculé, glabre, et muni sur la face supérieure dans sa partie movenne de 2 courtes crêtes latérales, un peu concave entre ces crêtes; colonne relativement haute, à pied naviculaire peu profond, bords surélevés près de la base, cette surélévation terminée en avant par un lobe obtus, face interne finement papilleuse; éperon court et large, très comprimé dorsiventralement, obtus au sommet,

Espèce bien caractérisée, reconnaissable à ses feuilles épaisses, vert glauque, et à sa fleur à éperon court, très comprimé.

Aeranthes Peyrotii J. Bosser, sp. nov.

Species A. sambiranoensis Schltr. affinis, signis floris formae differt. Herba epiphytica, acaulis, pendens, glabra. Folia 6-8, disticha, vaginis compressis carinatis, laminis linearibus angustis paullo carnosis, apice bilobulatis acutis, basi compressis, 25-45 cm longis, 0,6-1 cm latis.

Inflorescentia uniflora, pendens, 25-40 cm longa; pedunculo rigido, in diam. 1-1,2 mm, vaginis multis quam internodia longioribus vel interdum



Pl. 5. — Aeranthes tropophils Bosser; 1, plante fleurie; 2, fleur vue de 3/4; 3, labelle; 4, pétale; 5, sépale médian; 8, sépale lateral; 7, colonne pied et éperon; 8, antilére; 9, pollinaire.

brevioribus; floris bractea lanceolata, subacuminata, 0,7-0,9 cm longa, nervis 5 prominentibus ornata. Flos viridis, paullo carnosus; sepalo mediano ovali-lanceolato, subacuminato, 3-3.8 cm longo, 6-8 mm lato, 7-nervato; sepalis lateralbus, acuminatis, 3,2-4,5 cm longis, 0,9-1,2 cm latis, 5-7-nervatis; petalis lanceolatis, acuminatis, 2,5-3,5 cm longis, 7-9 mm latis, 5-7 nervatis; labello oblongo subpanduriformi, 2,2-2,8 cm longo, 8-12 mm lato, basi rotundato, apice bervier caudato, carniis basilaribus lateralbus 2 munito; calcare apice paullo inflato rotundato, dorsiventraliter versus complanato, 8-12 mm longo, in diam. apice 3 mm; columnae acrnosa, 3,5-4 mm alta, auriculis linearibus acutis, 3 mm longis; columnae aravicularis pede 9-10 mm longo, marginibus lobo obtuse munitis; anthera castanea, membranacea, ante incisa, in diam. 2-2,2 mm; ovario pedicellato gracili, 14-1,8 cm longo (Pl. 4).

Type: J. Bosser et J.-P. Peyrol 17.570, vestige de forêt d'altitude, bords du lac Mantasoa, Madagascar (Hotto-, P.).

E. Ursch, Herb. Jard. Bot. Tan. 724, Tampoketsa d'Ankazobe; J. Bosser 19249, Iorèt d'Ankeramadinika, caaton d'Ambatoloana; G. Cours 4259, Androdramanitra, Rahobevaya, alt. 859 m.

Plante épiphyte, glabre, pendante; [euilles à gaines imbriquées, limbes étroitement linéaires, à base rétrécie et comprimée latéralement en un pseudopétiole de 2-3 cm de long. Inflorescences 2-3, à pédoncules rigides, à nœuds nombreux, entre-nœuds devenant plus courts vers le sommet; gaines plus souvent plus longues que les entre-nœuds et couvrant le pédoncule, parfois pour les entre-nœuds basaux, plus courtes que les entre-nœuds. Pleurs vertes, sépale médiam et pétales dressés, sépales latéraux dirigés vers l'avant, labelle étalé, subhorizontal, oblong, subpanduriforme, caudé et aigu au sommet, arrondi subcordé à la base, muni, face supérieure, de 2 courtes crêtes basales, un peu concave entre ces crêtes; colonne longue, à auricules linéaires aigus, un peu arqués, bien developpés, déclinés, dent médiane du rostelle subaulle; pied naviculaire, à bords muni d'un lobe obtus; éperon droit ou un peu courbé, renfléen massue au sommet.

Espèce caractéristique parfois vivipare, certains bourgeons à l'aisselle des gaines du pédoncule pouvant se développer en plantule. Elle se rapproche par son port, ses feuilles étroites, de A. sambirancensis Schlir, mais la fleur est différente surtout par la forme du labelle et la colonne.

Aeranthes tropophila J. Bosser, sp. nov.

Habitu A. laxiflorae Schltr. similis, sed flore differt.

Herba acaulis, epiphytica, erecta; foliis 5-7, distichis; foliorum vaginis brevibus, imbricatis, compressis, carinatis; laminis planis, lineari-oblongis, 10-17 em longis, 1,5-4,9 cm latis, basi leviter rotundatis compressis, apice bilobatis rotundatis.

Inflorescentíae 3-5, breves, 2-2,5 cm longae, 1-4-florae; pedunculo

graciii hrevique 1 cm longo, vaginis 4-5 imbricatis, scariosis, castanois obtecto; floris bractea ovali-lanceolata, coneava, acuta, 6-7 mm longa. Flores paullo carnosi; sepalo mediano lanceolato acuto, 1,1-1,6 cm longo, 3-3,5 mm lato, 5-mervato; sepalis lateralibus in utroque alterutro lango, acutis, 1-4,3 cm longis, 4,5-5 mm latis, 5-mervatis; petalis lanceolato acutis, 1-1,3 cm longis, 2,8-3 mm latis, 3-5-nervatis; patalio ovali-acuto vel oblongo, spice acuto vel paullo truncato apiculato, basi leviter angustato, 7-8 mm longo, 4,5-4,7 mm lato, carina basilari detoidea papillosa munito, marginibus apice paullo inflato, 5-6 mm longo, in diam. 1,2-1,3 mm; columna carnosa 1,5-1,6 mm alta, auriculis brevibus deltoideis, obtusis, 0,5 mm longis; dente mediano rostelli brevi; columnae navicularis pede 4-4,5 mm longo, marginibus altoideitato truncato munitis; anthera hemisphaerica, castanea, ana laxe emarginata, in diam. 1,5-1,6 mm; ovario pedicellato glabro, costulato, 5 mm longo (Pl. 5).

Type: J. Bosser et P. Moral 18.113. Forêt tropo-xérophile sur calcaire, Tsingy d'Antsaloya, Madagascar (Holo-, P.).

Plante épiphyte, à gaines foliaires courtes, étroitement imbriquées, limbes peu coriaces, plans, obliquement ascendants. Inflorescences beaucoup plus courtes que les feuilles, à pédoncule très court entièrement couvert par les gaines. Fleur vert clair, transparente, à sépales et pétales obliquement étalés, labelle dressé contre la colonne, à marges un peu ondulées, finement denticulées vers le sommet, rêtréei mais non auriculé à la base, largement inséré sur le pied, aign ou un peu tronqué et apiculé au sommet, muni sur la face supérieure, à la base, d'un pulvinus déclorde au sommet, muni sur la face supérieure, à la base, d'un pulvinus déclorde au fonctionne courte, à auricules détoides obtus, dent médiane du rostelle plus courte que les auricules, dressée, obtuse; pied naviculaire, à bords dilatés en lobe largement arrondi, inflêchi, face interne papilleuse sous l'insertion du labelle; éperon un peu courhé à la base, progressivement renfêt vers le sommet, miséré sous la labelle à l'extrémité du pied.

Le genre Aeranthes comprend surtout des plantes de la forêt ombrophile de l'Est et du Centre. Cette espèce est remarquable car elle appartient à la forêt de l'Ouest où elle subit une très longue saison séche. Aeranthes Schlechteri Bosser est la seule autre espèce de ce genre vivant dans des conditions écologiques semblables.

A. tropophila, par ses inflorescences courtes rappelle A. laxiflora Schltr, des massifs de l'Andringitra et du Tsaratanana, Mais outre qu'elles vivent dans des milieux écologiques différents, ces plantes se distinguent nettement par les caractères des sépales, pétales et labelle.

BIBLIOGRAPHIE

JACOB DE CORDEMOY, E. — Flore de l'Île de la Réunion, 1 vol. (1895).
MOORE, S. — Orchidece in BAKER, Flora of Mauritius and Scychelles, 1 vol. (1877).
PERRIER DE LA BATHER, H. — Orchidées in HUMBERT H., Flore de Madagascar, 49famille, 2 vol. (1941).

SCHLECHTER, R. — Orchidaccae Perrierianae, Fedda Repert. Beih. 33, i vol. (1925).
TOLLIEZ-GENOUD. J. — Sur une Aeranthes nouvelle de Madagascar, Natur. Maig.
10: 19-20: (1938).
URSCH, E. et BOSSER, J. — Contribution à l'étude des Aeranthes (Orchidacea) de Madagascar, Not. Syst. 16 (1-2): 205-215 (1960).

Directeur de recherche O.R.S.T.O.M. Laboratoire de Phanérogamie Muséum, Paris

LES HUGONIA AFRICAINS (LINACEAE) ET LEURS FRUITS

par F. BADRE

SUMMARY: Keys to the Africain species of Hugonia in the Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris, with some remarks about the morphology of the nut.

Le genre Hugonia comporte une soixantaine d'espèces tropicales ligueuses et plus ou moins sarmenteuses de forêt, à large répartition géographique : Afrique, Madagascar et Mascareignes, sud-est asistique, Nouvelle-Calédonie et Australie. Ce genre est tout particulièrement bien représenté en Afrique (Tabl. 1) depuis le Sèngéal jusqu'au Kenya et à la Tanzanie. Le genre est généralement bien connu par les crochels remarquables de ses rameaux. Le fruit est une drupe dont la « noix » méritait une étude particulière.

Le but de ce travail est tout d'abord de présenter une elé des espéces africaines ainsi qu'une révision des Hugonia africains du Muséum de Paris. En second lieu une étude morphologique des noix permet l'utilisation de nouveaux caractères pour les distinctions spécifiques. La morphologie des noix est susceptibles d'intéresser des zoologistes et des paléontologistes. On trouve en effet des noix d'Hugonia dans certains contenus stomacaux d'antilopes (G. Dunosr et N. Hallé, Gabon). Leur présence dans des sédiments quaternaires sahariens pourrait enfin être recherchée.

Outre les collections du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris, des matériaux d'herbier de Sierra Leone nous ont été adressés par M. le Professeur P. Jargers; d'autres de Côte d'Ivoire (Centre Onstron d'Adiopoudoumé) nous ont été confiés par M. F. Hallé. Nous les en remercions vivement.

CARACTÈRES GÉNÉRAUX DU GENRE

(On peut se reporter pour plus de détails aux flores africaines, F.T.A., F.W.T.A., Flore du Congo Belge, Flore E.T.A., Consp. Fl. Angol.).

Ce sont des lianes ou des arbustes plus ou moins grimpants pourvus de crochets recourbés, opposés ou alternes, et de stipules généralement laciniés (rarement à contour ne présentant que 2 à 3 paires de petits lobes latéraux : H. micans Engl.) et précocement caduques. Les feuilles

	Sénégal (Casamance)	Guinée	Sierra Leone	Liberia	Côte d'Ivoire	Ghana	Togo	Dahomey	Nigeria	Cameroun	Fernando Po	Sao Thomé	Gabon	Centrafrique	Congo (Brazz.)	Congo (Kinshasa)	Angola	Afrique
H. plalysepala H. oblustfolta H. macrophylla H. rafpilis H. Afcelli H. Villosa H. Planckonii H. gabunensis H. Batesii H. micans H. spicalo H. spicalo	(+)	+	+ + + + +	(+) (+) +	(+) + + +	+ (+)	(+)		(+) (+) (+) + +	+ + + + (+) + (+)3	+	(+)	+ + + + + + + + (+) ²	+ (+)*	(+) ²	+ + (+) (+)*	+ (+)	+

D'après Berhaul 3941, 5942, 6309, 6186, 6587 et 6843, spécimens cités de Casamance.
 H. Planchonii var. conpolentis.
 H. spicate var. glabrecens.
 Autres citations d'après la bibliographie.

sont simples, pétiolées, alternes, crénelées ou dentées. Les fleurs sont disposées en cymes axillaires ou en panicules terminaux et latéraux. La fleur comprend 5 sépales inbriqués persistants, 10 pétales jaunes (rarement blancs: 11. gabunensis Engl.) onguiculés, à préfloraison torduc; 10 étamines monadelphes à anthères dorsifixes, déhiscentes par 2 fentes longitudinales; 1 ovaire supère de 3-5 loges contenant chacune 2 ovules collatéraux, pendants,

CLE DES ESPÈCES

- 1. Pétales pubescents sur la face externe; styles pubescents.
 - Boutons floraux subglobuleux, arrondis au sommet; les 3 sépales internes émarginés et apiculés; feuilles lancéolées à obovés-elliptiques.
 - Les 2 sépales externes à bords latéraux recourbés vers l'extérieur; drupes à sillons profonds; feuilles discolores; domaties à l'aisselle des nervures secondaire H. platysepala
 - Les 2 sépales externes n'ayant pas ses bords latéraux recourbés vers l'extérieur; drupe ne présentant pas de sillons profonds; feuilles concolores sans domaties H. obtusifolia
 - Boutons floraux coniques ou ovoïdes et aigus au sommet; sépales lancéolés ou elliptiques; feuilles nettement obovées.
 - Boutons floraux ovoïdes, aigus mais non acuminės au sommet; les 2 sépales externes elliptiques aigus H. macrophylla
- 1'. Pétales glabres sur la face externe; styles glabres.
 - Fleurs disposées en cymes axillaires pauciflores jusqu'au sommet des rameaux parmi les jeunes feuilles.
 - 6. Boutons floraux subglobuleux aigus au sommet mais non acuminés; extrémités florifères plus ou moins contractées, portant généralement des feuilles peu dèveloppées vers le sommet.
 - 7. Indumentum des sépales, soyenx, grisâtre H. Afzelii var. Afzelii
 - 7'. Indumentum des sépales, soyeux, noir H. macrocarpa
 - 6'. Boutons floraux coniques, acuminés; sépales ovaleslancéolés, acuminés; extrémités florifères plus ou moins laches portant généralement des feuilles développées jusqu'en baut.

8.	Sépales tomentelleux à l'extérieur, glabres à l'intérieur;	
	anthères non apiculées; jeunes rameaux velus; feuilles	
	discolores sans domaties à 10-15 paires de nervures	
	latérales; crochets alternes H.	villos

- 8'. Sépales tomentelleux sur les 2 faces; anthères apiculées; jeunes rameaux vêtus de poils courts apprimés; feuilles concolores parfois avec des domaties, à 8-10 paires de nervures latérales.
 - 9. Fleurs jaunes: crochets alternes:
 - Sépales densément pubescents à l'extérieur, semiérigés; boutons floraux de plus ou moins 10 mm de long; limbe verdâtre à l'état sec, plus ou moins elliptique, cuné à la base... H. Planchonii var. Planchonii
 - 9'. Fleurs blanches; crochets opposés...... H. gabunensis
- Fleurs groupées en panicules terminaux ou à l'extrémité de rameaux latéraux.
 - Boutons floraux ovoïdes, subaigus au sommet; feuilles discolores, tomentelleuses à la face inférieure.
 - Feuilles le plus souvent obovées, rarement elliptiques, de 5-20 × 2,5-7 cm ou très grandes, longuement atténuées et aiguës à la base, de 35-60 × 10-15 cm.

 - 13'. Feuilles très grandes, longuement atténuées et aiguës à la base, de 35-60 × 10-15 cm, tomentelleuses à poils courts à la face inférieure; indumentum argenté; erochets opposés. H. spicata var. grandifolia
 - 12'. Feuilles elliptiques, oblongues-elliptiques.
 - Feuilles tomentelleuses à poils longs à la face inférieure; nervures secondaires peu distinctes. H. spicata var. spicata

- 14'. Feuilles tomentelleuses à poils courts à la face inférieure: nervures secondaires distinctes et eaillantes
 - Bractéoles palmatifides: feuilles de 4-15 × 1.7-7 cm sur le sec jaune à la face inférieure...... H. Batesi
- 15'. Bractéoles non palmatifides; feuilles de 16-22 ×4.5-5 cm, blanc-mat à la face inférieure. H. snicata var. glabrescens
- 11'. Boutons floraux subglobuleux arrondis au sommet, feuilles concolores, glabres, lancéolées, acuminées, cunées

Hugonia platysepala Welw. ex Oliver, F.T.A. 1: 272 (1868); De Wildeman, Plant, Bequaert, 4: 277 (1927); Exell et Mendonca, Conspectus Fl. Angel, 1 (2): 243 (1951); Keav in Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 2, 1(2): 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7: 43 (1958); Smith. F.T.E.A., Linaceae: 2 (1966).

GUINÉE : J. G. Adam 5284, Cercle de Nzérékoré (Hiécolé) (fr. 1949). — Schnell 718 (mars 1942), 2854 (mars 1942) Monts Nemba.

Sierra Leone: Deighton 3521, Mano (fr. 1 julil. 1928); 3527, Kangahun (fl. 8 mai 1938). — Jueger 9201, Monts Loma (2 janv. 1966). — N.W. Thomas 1210, Matotoka (fr. 29 juill, 1914).

CATE D'INOIRE: Chevalier 15329 (fr. 1905), 15417 (fr. 1905), 15417 (fr. 1905), 16417 (fr. 1905), 16417

Ghana: Loui 3895, E.P. New Tafo (bout, 25 février 1954).

CAMEROUN ET GABON : Nombreuses localités (flores du Cameroun et du Gabon à l'étude).

FERNANDO Po: Mann s. n. (fl.).

Castrarruquez Aubérélité 37, 1a 1985). - Hédya par jelle 17 (11, 1964). — Des-coins 12244, régina et d'hou (13, 13, 1885). - Hédya 27, 17 (11, 15, 1914, 1936). Le f. 12244, régina et d'hou (13, 13, 14, 18). - Hédya 27, 17 (12, 18, 1948, 1949). Le f. 1224, 1849,

CONDO (BRAZZ.); Chevalier 5052, Léfini (bout. 5 août 1902). - Bouquet 631, forêt de Bangou (fl. 12 août 1964) — Deseoings 99 52, ronte de Brazzaville, la Foulakari (fl. fr. 12 nov. 1962).

Coven (Kirsunsa), **Covbisir 1184, Esha (fl. 1830), **—Fibins s. n., forth of Build-Forbinguide Boganga, comfluent de Polanaga, et al. (1983), **—Fibins s. n., forth of Build-Forbinguide Boganga, comfluent (fl. 1821), **—Louist 143, Monico, Equateur (fl. 22 sept. 1935), **3350 (20 fev. 1937), **367 (fl. 21 mars), **—Louist 143, Monico, Equateur (fl. 22 sept. 1935), **3350 (20 fev. 1937), **367 (fl. 21 mars), **—1937, **498 (1981), **1971, **367 (fl. 21 mars), **3

Ouganda: Dawe 15 (fl.). - Dümmer 232 (fl. sept. oct. 1916).

Angola : Welwitseh 1584, Golungo Alto (fl. août 1955).

Hugonia obtusifolia C.H. Wright, Kew Bull. : 119 (1901): De Wildeman. Plant. Bequaert. 4: 274 (1927): Keav in Hutchinson et Dalziel. F.W.T.A., ed. 2, 1 : 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7 : 46 (1958).

CAMEROUN ET GABON : (Flores à l'étude).

CONOD (BRAZZ.); Chevalier 27693, Pays Bakongo, Mbamou à Gompaka (fr. 4 août 1912).

Congo (Kinshasa) : Lebrun 6684, Kutu, lac Léopold II (bout, déc. 1932), -Chevalier 27847, Mistandungu (10 aont 1912). — Louis 9665, Yangambi, vallée de la Lusambila (fl. 3 juin 1938).

Hugonia macrophylla Oliver, F.T.A. 1: 271 (1868); De Wildeman, Plant, Bequaert. 4: 272 (1927); Keay in Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 2, 1(2): 359 (1958).

Gabon : (Flore à l'étude).

Hugonia rufipilis A. Chev. ex Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 1. 1: 132 (1927); A. Chevalier, Expl. Bot. Afr. Occ. Fr. 1: 93 (1920). nomen; Keay in Hutchinson et Dalziel, F. W.T.A., ed. 2, 1(2): 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7: 47 (1958).

- H. Reygaerti Dr. Wildeman, Plant, Bequaert, 4: 281 (1927).

Sierra Leone : Deighton 4066 (9 fév. 1945). Côte D'Ivoire : Chevalier 15445, Bingerville, Abidian, Dabou (1905); 17266, Bingerville (16 fév. 1907).

Hugeria Afzelii R. Br. ex Planchon, Lond. Journ. Bot. 7: 525 (1848); Oliver, F.T.A. 1: 270 (1868); Keay in Hutchinson et Dalziel,

F.W.T.A., ed. 2, 1(2): 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7: 50 (1958). H. Chevalieri Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 1, 1:132 (1927); Kew Bull. ; 29 (1928).

H. foliosa Oliver, F.T.A., 1; 271 (1868); Keay in Hutchinson et Dalziel,
 F.W.T.A., ed. 2, 1 (2); 359 (1958), syn. nop.

Sierra Leone: Deighton 5832, Kasewe Hills (fl. 16 juin 1952), - Mann 816, Bagroo River (bout, fl. 1861).

Côte D'Ivoire: Chevalier 12243 (fr. 31 mai 1905), 18443 (fr. 1905), 18446 (fr. 1905), 18446 (fr. 1905), 18484 (fr. 1905), Bingerville, Abidjan, Dabou; 18371, moyenne Sassandra: Goldéko (fl. fr. 19-21 mai 1907), — Leeuwenberg 2893, NW Sassandra (fr. 27 nov. 1959), — Thoiré 181, San Pedro (fl. 25 lev. 1991) 2877 (fr. 1 juin 1953), Month Nimba, 2617 (fr. 12 août 1954), Adjopodoume — Aké Assi s. n. (bout, 22 avril 1958) Adiopodoumé, NIGERIA: Keay 25548, Akure forest reserv (3 nov. 1949); ce numéro a éte cité par erreur comme 25584 dans F.W.T.A., ed. 2, 1, (2): 359- (1958), sous le nom de

H. foliosa Oliv.

Centrafrique: Le Testu 4206, 20 km S de Yalinga (fl. 2 oct. 1922).

Hugonia macrocrapa Welw., Ann. Conselho Ultram. 1858: 585 (1859); De Wild., Plant. Bequaert. 4: 272 (1927); Exell. Journ. Bot. 65. Suppl. Polypet. : 48 (1927).

H. Afzelii var. melanocalyx Oliv., F.T.A. 1: 270 (1868).

H. angolensis Welw, ex Oliv., F.T.A. 1; 271 (1868); DE WILD., Plant. Bequaert. 4: 268 (1927).

ANGOLA: Welwilsch 1686, Pungo Andongo (fl. fév. 1857),

Hugonia villosa Engler, Bot. Jahrb. 32: 105 (1992); De Wild. et h. Dur., Plant. Gilletanae in Bull. Herb. Boiss., ser. 2, 1-742 (1991) nomen; De Wildeman, Plant. Bequaert. 4: 288 (1927); Exell et Mendonça, Conspectus Fl. Angol. 1(2): 243 (1951); Wilczek, Fl. Congo Belge 7: 39 (1988); Smith, F.T.E.A., Lincaea: 4 (1966).

CAMEROUN ET GABON ; (Flores à l'étude),

Congo (Kinshasa): Goossens 2589, Lula, Stanleyville (fl. mai 1921),

Hugonia Planchonii Hooker I., Icones Plant., tab. 777 (1848); Oliver, F.T.A. 1; 272 (1868); Keay in Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 2, 1; 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7; 48 (1958).

 H. acuminala Engler, Bot. Jahrb. 32: 106 (1902); Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A. 1: 133 (1927).

Nous avons conservé la synonymic adoptée par Kway in HUTCHINSON ED ALZIEL, PW.T.A. 4(2): 359 (1958). Il acuminala Engl. présente des feuilles nettement papyracées et acuminées, présentant des domaties aux aisselles des nervures secondaires, alors que cher Il. Planchonii Hook, f., les feuilles sont généralement plus corinces et ne présentent pas toujours de domaties aux aisselles des nervures secondaires. Les matériaux à deuilles type acuminala se répartissent dans l'ouest africain (Gabon, Cameroun). De la, on passe insensiblement aux matériaux à de planchonii de Pets africain. Ces différences morphologiques sont dues la grande variahilité de l'espèce. Les caractères floraux ne permettent pas de distinguer deux espèces.

Guixén: J. G. Adom 8184, cercie de Nieréscor (fl. 1949). — Chevolite 1878, bout aveil 1965). 51344 (bout, navil 1965), ettre k Raba et le laut Mamou, 1875, bord du Korkouré, route de Kouria Yssibo (fl. fr. 7 oct 1905); 18109, Fouta-Diadon (27 mars 1967); 18793, Fouta-Diadon (37 mars); 18794, Fouta-Diadon (37 mars); 18795, Fouta-Diadon (37 mars);

1851, 1878, LEONE : Beighton 5554, Sammet du Sugar Louf Mauntain (fr. 1 nov. 1951), 1878, Base de Kasewe Hills (fl. 16 Juin 1852), 18945, Salima (Gebrus) (fr. 1 18 Juin 1852), 18965, Salima (Gebrus) (fr. 12 18 Juin 1862), 18965, 18965, Juin 1864, 1877, 18

LIBERIA: Blickenstaff 51, Sukoko Town, Gbarnga district (fl. 15 avril 1952.) — Nigéria: Keay et Onochie 37014, Abeokuta, Illugun (fl. 13 mai 1937).

Côte d'Ivoire : Chevalier 15447 bis, Bingerville, Abidjan, Dabou (1905); 16767

bis, Bouroukrou, chemiu de fer km 92 (20 déc. 1906 à 20 janv. 1907); 19015, bassin de la Sassandra, Guédèko (3-5 jum 1906). — Lezuwenberg 2192, 43 km E Soubré, environs 4 km SE Guédèko (fl. 16 déc. 1958). — Maires, n., Port Bouet (fl. 30 juill. 1944) — Nozeran s. n., Mont Bé (sept. 1955); 1/652 (fl. 2 aoû! 1952). Adiopodoumé.

Ghana: Andoh 5542, E province de Mpraeso (fr. juiu 1951). — Chevalier 13864, Aburi (bout. mai 1905).

Nigeria: Onochie 21992, Oyo (fl. 5 mai 1917). Cameroux et Garox: (Flores à l'étude).

Hugonia gabunensis Engler, Bot. Jahrb. 32: 105 (1092).

CAMBRIOUN ET GABON : (Flores à l'étude).

Hugonia Batesii De Wildeman, Plant, Bequaert, 4: 268 (1928).

GABON: Le Testu 6442, Itsagho Ivinzi (fl. 23 mars 1927).

Hugonia micans Engler, Bot. Jahrb. 32: 104 (1902).

CAMEROUN ET GABON : (flores à l'étude), Congo (BBAZZ.) : Lecomte, s. n., Kitalii (fl. 1895).

Hugonia spicata Oliver, F.T.A. 1: 270 (1868); Keay in Hutchinson et Dalziel, F.W.T.A., ed. 2, 1(2): 359 (1958).

FERNANDO Po: Manu 224 (fl. fr.).

Var. glabrescens Keay, Bull. Jard. Bot. Brux. 26: 183 (1956); in Hutchinson et Dalziel, ed. 2, 1(2): 359 (1958); Wilczek, Fl. Congo Belge 7: 50 (1988).

CAMEROUN ET GABON : (Flores à l'étude).

Gentrafrique: Tisserani 356 (fl. 16 oct. 1947), 442 (fl. 8 nov. 1917), 690 (bout. fr. 7 fév. 1947), Boukoko.

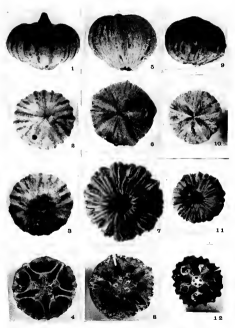
Hugonia Gilleti De Wildeman, Plant. Bequaert. 4: 270 (1927);
Wilczek, Fl. Congo belge 7: 53 (1958).

Congo (Brazz.); Descoings 6035, NE de Bruzzaville, falaises de Douvres (bout. 1 juill. 1960).

LE FRUIT

Le fruit des Hugonia est une drupe à mésocarpe charmu entourant un noyau polysperme globuleux formé par l'endocarpe lignifié. Le noyau est généralement compact à pyrènes non séparées par de profonds sillons. Plus rarement de profonds sillons séparent chacune des pyrènes. Le noyau à paroi plus ou moins sillonnée peut être bréviaxe ou longiaxe. Le sommet est aigu, subaigu ou déprimé. La base présente les ouvertures

Ces deux types correspondent respectivement aux drupes à noyau compact (cx. H. Planchonn Hook, L) et aux drupes à pyrènes détachables (ex. H. platysepata Welw, ex Oliv.) des anciens auteurs.



Pl. 1. — De haut en bas, vue latérale, vue apicule, vue basale et coupe transversale de la nucule × 2.6 : 1-4, H. apicata Oliv. (L-tourey 47.53); 5-8, H. mioans Engl. (Klame 22); 9-12, H. Planchoni 11004, I. (Klaine 2226).

des faisceaux nourriciers, directement apparentes ou plus ou moins enfoncés dans un ombilic dont la marge est parfois saillante. Seulement dans les noyaux compacts, chaque cloison comporte dans sa masse une logette ou lacune alternant avec les loges qui contiennent chacune une graine comprimée, abbuminée (Pl. 1 et 2). L'emproya est droit ou un peu arqué. La radicule est dirigée vers l'apex du noyau (N. Hallé 787, dessin in vivo). Remarque sur le noyau des Hugonia.

Il faut se garder de nommer ce noyau une noix. De Candolle a défini la noix (nux) : « Fruit à enveloppe osseuse, à une loge, à une graine qui ne s'ouvre pas à la maturité, dont le péricarpe est peu ou point distinct de la graine, et qui est souvent enchâssé dans un involucre ».

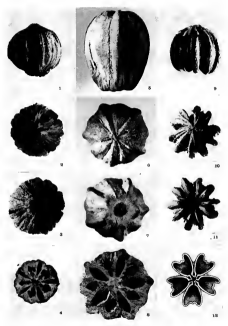
Les Hugonia n'ont pas de noix mais des Nuculaines à noyaux plus ou moins soudés. D'après A. Richano (1838) le nuculaine (Nucularium Rich.) est « un fruit renfermant dans son intérieur plusieurs petits noyaux, qui portent le nom de nucule (Nuculae Rich.)... ».

Une dernière remarque s'impose au sujet des termes nucule et ossicule dont s'est servi Tourneront, en parlant de drupe. Pour ce dernier, chacun de ces termes désigne le noyau intérieur à une seule loge, à paroi ligneuse comme chez la cerise.

CLÉ DES NOYAUX DE QUELQUES ESPÈCES AFRICAINES

- 1. Drupes à forte pointe saillante au sommet,..... H. spicata Oliv.
- 1'. Drupes sans forte pointe saillante au sommet.
 - 2. Pyrènes séparées par de profonds sillons. H. platysepala Welw. ex Oliv.
 - 2'. Pyrènes non séparées par de profonds sillons.
 - 3. Drupes subaigues au sommet
 - Jeunes rameaux vêtus de poils courts apprimés, feuilles concolores à 8-10 paires de nervures latérales.. H. Planchonii Hook. f.
 - 3'. Drupes à sommet très obtus ou camus.
 - 5. Drupes longiaxes ± obovées, hauteur 14-17 mm... H. Afzelii R. Br. ex Planch.
 - 5'. Drupes bréviaxes, hauteur 11-13 mm.

 - 6'. Pyrènes à crête fine médiane. . H. obtusifolia C. H. Wright.



Pl. 2. — De haut en bas, vue latérale, vue apicale, vue basale et coupe transversale de la nucule × 2,6 : 1-4, H. villosa Engl. (Letonrey 4392); 5-8, H. Atzalii R. Br. ex Planch. (Chevalier 1924); 9-42, H. platysepala Wolw, ex Ohv. (Breteler 1634).

Les caractères morphologiques des nuculaines africaines se retrouvent chez les espèces malgaches, celles du Sud-Est Asiatique et de l'Océanie. Les variations concernent aussi, essentiellement : la forme de la noix et son omementation, le nombre de carpelles.

Les noix malgaches ont de 3 à 5 carpelles, de 5 à 15 mm de diametre et de 11 à 16 mm de haut.

Les espèces du Sud-Asiatique et de l'Océanie présentent des noix bréviaxes de 3 à 5 carpelles, de 9 à 12 mm de diamètre et de 9 à 10 mm de haut.

Après la création du genre Hugonia par Linné les premières illustrations de fruits ont été faites par Cavanilles, Dissert., tab. 73 (1787) et Guertner, De Fructibus et Seminibus Plantarum 1, tab. 58 (1788), puis par Lamarck, 11, Pl. 572 (1797) et Schnizlein, loonogr. 3, tab. 214 (1843-1870) (Se reporter pour les illustrations plus récentes aux références de la bibliographie finale).

Références bibliographiques

Wight, R. — III, Ind. Bot. 1: 78, pl. 32 (1840).

Hooker, W.J. — Icones Pl. 8, tab. 777 (1848); Nig. Fl., tab. 27 (1849).

PERRIER, L. — F. For. Cocklindher 6, tab. 261 (1893).

PERRIER, L. — Fl. For. Cocklindher 6, tab. 261 (1893); S87, flg. 62 (1911).

HUTCHINSON, J. & CHALTIB, J.M. — F.W.T.A. 1 (1): 133, flg. 51 (1927).

GUILLARWIN, A. — Bull. Soc. Bot. Fr. 80: 53 (1933).

TARDIEL-BLOT, M.J. — Flore générale de l'Indochine, suppl. 1 (4): 502 (1945).

GUILLARWIN, A. — Flore de IN Nouvelle-Calchonic: 161 (1918).

PERRIER DE LA BATTHE, H. — In HUNGERY H., Flore de Medagescar, Linaceae: 5, kray, R.W.J. — in HUTCHINSON et DALEIR, E. W.T.A., ed. 2, 1: 360 (1958).

WILCZEK, R. — Fl. Congo belge 7: 45, tab. 6 (1956).

SATTH, D.L. — F.T.E.A., Linaceae: 3, flg. 1 (1966).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum Paris

PLANTES RARES OU INTÉRESSANTES DE LA RÉPUBLIQUE DU NIGER, III

par J.-P. Lebrun e' B. Peyre de Fabrèques

Résumé: Des récoltes recentes, dues à G. Boudet, à B. Peyre de Fabrèdouss et à G. Rivestrin, ont permis d'identifier douze espèces supplémentaires pour l'Ouest Africain; sept d'entre elles peuvent être ajountées à la «Flora of West Tropical Africa », èd. 2. Cartes pour Codechyrum brevifolium, Crolalaria mierophylla, Flous sadicifolia. Solenostemma obtifolium.

S. SIMMAY: Naming of plants recently collected by Messa. G. Boututt, B. Privator P. Parabottes and G. Riverstru enabled the author to recognize tweets sense not yet recorded from West Tropical Africa; seven of which can be added to the list of the plants represented within the area of the F.W.T.x., ed. D. Distribution maps of Cociaciparum brevifolium, Crotalaria microphytla, Ficus satisfalia, Solenostemma adriefulum.

Gette troisème contribution est essen'iellement basée sur l'étude de récoltes botaniques de trois origines, à savoir : — celles de G. Bourder effectuées d'octobre à décembre 1968 dans la région du Dalol Maouri réflectuées d'octobre à décembre 1968 dans la région du Dalol Maouri (4819 à 5636) — celles de B. PEYRE DE FARRÉGUES, 2759 unieros collecté de septembre 1962 à fin 1968 — celles de G. BIPPATEIN, environ 100 plantes récolléss en 1968—1970

Nos trois notes consacries à la flore de la République du Nigeriaurons surtout permis de mettre en exergue 30 Dicoxyledones qui en figurent pas dans la seconde édition de la Flora of West Tropical Africa; Le d'entre elles pourtant, avaient déjà été signafées dans des publications antérieures; toutes furent de nouveau récoltées et sont maintenant diment sequises à la flore de l'Ouest Africain. On notera que des 120 espèces qu'il flatt actuellement sjouter aux trois premiers volumes de la nouvelle F.W.T.A. (1954-1998), le quart provient du Niger. Pour une bonne part il s'agit de plantes réputées « orientales », tout simplement parce qu'on ne les avait pas encore récoltées à l'Ouest; comme l'écrivait PERGOT en 1928 (Bull. Soc. bot. Fr.); « no somme, il me semble que cette observation (découverte du Cassia acuitjoin au Mall) vient en affirmation du fait que du Xil au Sénégal, la zone présaharienne du Soudan est sensi blement couverte des mêmes associations végétales »; au vrai, les récoltes se multiplient et les aires 'agrandissent'.

Voir Adansonia, scr. 2, 7 (3); 391-398 (1967); blidem, 9 (1); 157-168 (1969).

Par ailleurs, la découverte du Dicoma capensis au Niger central. nous a amené à mettre en évidence un nouveau membre de l'intèressant groupe d'espèces des zones sèches d'Afrique, à aire disjointe.

Nous avons à cœur d'adresser nos sincères requerciements à différents spécialistes Noss avons à ceur d'adresser nos sincères renuerciennents à différents spécialistes qui ont bien voiuli nons accorde feur concours: W.D. CLAYPON, des Jardins botaniques royaux de Kew (Grantineze), et Miss D.M. Arbeira de la même Institution
autre de la company de l Grodataria microphylia. Précisons enfin que nos cartes sout établies d'après la littérature et les échantillons des herbiers Al.F. P. K et BM et que nons citous les plantes par ordre alphabétique de famille.

ACANTHACEAE

- 1. Thunbergia annua Hochst, ex Nees in DC., Prodr. 11: 55 (1847).
- Peure de Fabrèques 2742, Badéguishéri, Ibessenten (carte 1 200 000 Tahona) 25-9-1968, bas-fond argileux, ALF!

Rép. du Sudan. Éthiopie.

Nouveau pour le domaine de la F.W.T.A., éd. 2 (1963).

2. Blepharis ciliaris (L.) B. L. Burtt, Notes R. Bot, Gard. Edinh., 22(2): 94 (1956).

Bas. : Ruellia ciliaris L., Syst. Nat., ed. 12, 2 : 121 (1767).

- Syn.: Ruellia persica Burm. F., Fl. Ind.: 135, Iab. 42, fig. 1 (1768).
 Acanthus edulis Fonsk., Fl. Aegypt.-Arab.: 114 (1775).
 Blepharis edulis (Fonsk.) Perss., Syn. Pl. 2: 180 (1807).
 Acanthodium spicalum Dr.L., Fl. Egypt. Explic. Pl.: 241, tab. 33,
 - fig. 3 (1813).

 - ng. 5 (1815).
 Blepharis persica (Burm. v.) O. Ktze, Revis. Gén., 2 : 483 (1891).
 B. Inartifolia auet. : H. Heiner in Hurrel. el Dalz, Fl. West Trop.
 Afr., ed. 2, 2: 410 p.p., quoad spec. Cheed. 2 8 366 (1983); non Plats.
 Blepharis edulis (Forsk.) Pers. var. gracifis Wsine, Bull. Soc. Hisl.
 Nat. Afr. Nord 29 (4): 441 (1983), syn. nov. (e descript.)
- Le véritable B. ciliaris existe bien dans l'Ouest Africain, mais sous une forme réduite; celle-ci se rencontre aussi dans la République du Sudan et au Kenya, plus rarement dans la partie orientale de l'aire de l'espèce (fide Napper in sched.).
- Cette petite forme se distingue très bien du B, linariifolia, tout particulièrement par ses feuilles bien plus courtes (env. 3-4 cm), profundément et régulièrement lobées, ne dépassant pas longuement les épis; c'est certainement la plante décrite par Maire en 1938 sur des échantillons récoltés par Murat en Mauritanie : 1990 et 2246, Inchiri près Akjoujt, 1358, Adrar près Choum; nous n'avons pas vu ces spécimens mais nous n'hésitons pas, au vu de la diagnose et compte tenu des lieux de récoltes à mettre la création de Maire en synonymie de Blepharis ciliaris.

Nous nouvons y rapporter les échantillons suivants :

MAUNITANIE: Adam 13 087, de Sbeyat à Akjoujt, 16-2-1957; Charles in herb. Chevalier 28 306, 5.n. loc., 11-1911, P.; l'espèce (sub nom. B. edufii) est cité par ADAN, Journ. Agr. 100, Bot. appl. 9: 156, 1960; Mustar (v. sapra). — Alari Nomod 348 et 196, 1960; Maria (v. sapra). — Alari Nomod 348 et 196, 1960; Maria (v. sapra). — Maria (v. sapra). 16°30'N, 21°30'E, plaine salileuse sèche, 24-8-1958, P.

Signalé du Tibesti par Maire et Monod (sub nom, B. edulis), Mém, 1.F.A.N. 8: 53, 1950; d'après Ouèzel (Mèm. Inst. Rech. Sah. 4: 174. 1958) ce taxon (sub nom. B. edulis) est « commun dans toutes les zones d'épandage sablonneuses de la zone montagnarde inférieure, lisière sudoccidentale, très abondant, »

Aire de l'espèce : Mauritanie, Mali, Niger, Tchad (Tibesti et Ennedi), Rép, du Sudan, NE de l'Afrique orientale-Arabie, Iran, Pakistan. Non signale dans la F.W.T.A., ed. 2 (1963).

ANNONACEAE

Annona glauca Schum, et Thonn., Beskr. Guin, Pl.: 259 (1827).

Bondet 5478, 5 km N Tounouga (carte Gaya) 16-11-1968, steppe arborée avec Loudelia hordeiformis et Piliosligma reliculatum, sur buttes sableuses, ALF!

Sénégal, Rép. de Guinée, Ghana, Niger. Nouveau pour le Niger.

ASCLEPIADACEAE

 Solenostemma oleifolium (Nectoux) Bullock et Bruce ex Maire, Mém. Soc. Hist, Nat. Afr. Nord, 3(2): 170 (1933); Bull, et Br., Kew Bull. 1953, 3: 359 (1953)1.

Bas. : Cynanchum oleifolium Nectoux, Voy. Egypte : 20, tab. 3 (1808).

Syn.; Cynanchum Argel Del., Mem. Egypte 3: 319 (1812).
 Solenosiemma Argel (Del.) HAYNE, Arzneyk. Gewaelisc 9, tah. 38 (1825);
 TURBILL, Kew Bull. 1923: 239; Contl. Fl. Veg. Fezzan: 207 (1942).

 Argetia Delilei Decne., Ann. Sc. nat., sér. 9, 2: 331, tab. 11, fig. G (1838). Peyre de Fabrèques 2452, Tamesna NE, 8-1966; 2565, Timia — El Miki (Sud d'Hérouane), 11-10-1967, arène granitique meuble dans un lit d'oued; 2793, Ibakalène (leuille NE 32 XXII) 23-1-1969, kori, ALF!

Marre semble le premier à avoir publié la combinaison, contrairement à ce qu'indique l'Index Kewensis, suppl. 12: 134 (1959).

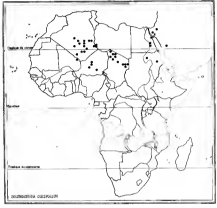


Fig. 1. — Répartition de Solenostemma oleifolium (Nectoux) Bull. et Bruce, Asclépiadacée des massifs sahariens, atteignant la Jordanie et l'Arabie occidentale.

Signalé au sud du 18º parallèle par Piror (Mém, I.F.A.N, **10**, 1950) et BRUNEAU DE MIRÉ et GILET (Journ. Agr. trop. **3**: 703, 1956) au massif des Taraouadji et à celui des Baguezans.

Non signalé dans la F.W.T.A., ed. 2 (1963).

Algérie (Sahara central), Mali (Adrar des Horhas), Niger (Aīr.), Tchad (Tibesti, Ennedi.), Lybie, Égypte, Rép. du Sudan — Sud de la mer Morte, Arabie.

La répartition particulière de cette plante a été remarquée par Monoo (Soc. Biogéogr. Mém. 6 : 368, 1939) : « les cas intéressants sont ceux d'espèces orientales qui n'atteignent pas l'Atlantique vers l'Ouest, par exemple au Sahara, Solenostemma oleifolium (jusqu'au massif central »...; Paire de Morettia philaeana et aussi celle du Ficus salicifotia présentent la même particularité (fig. 3).

Quèzel a décrit une association à Solenoslemma argel et Acacia seyal (syn. : assoc. à Zygophyllum simplex et Salvadora persica Quèzel (Hoggar)

et groupement à S.a. Quézel (Tibesti) dont il dit : « Ce petit groupement assez mal individualisé du point de vue floristique est spécial au massif central Saharien, au Tibesti et à l'Aïr » : « Il se localise électivement dans les ravineaux creusés dans la rocaille, et sur les pentes rocheuses qui bordent certains queds assez importants. Il se rencontre encore également au fond de certaines gorges étroites et à proximité des Gueltas ».

Au sujet de la morphologie et de l'anatomie de cette jespèce, on DOUTTA CONSULTEY: VIGODSKY DE PHILIPIS, NUOVO GIOTA, Bot, Ital., n.s., 45: 572-585, av. 9 flg. (1938).

CHENOPODIACEAE

Cornulaca monacantha Del., Fl. Egypt. : 206 (1812).

Peyre de Fabrègues 451, piste Tasker-Termit Ouest (carte Tasker) dunes vives, 25-6-1964; 883, Ténéré (carte Termit Kaoboul) 15-9-1964; Popov II5, Tim-Mersof (18°30 N - 6°10 E) 10-11-1955, sandy plain, BM

Cette espèce, nouvelle pour le domaine de la « Flora of West Tropical Africa » (ed. 2, 1954) fut récoltée par Bruneau de Miré et Gillet (Journ. Agr. trop. bot. appl. 3 : 233, 1956); ils donnent d'intéressantes précisions sur sa répartition au Niger : « descend à l'Est, côté Ténéré au-delà de 16º N, tandis qu'à l'Ouest, au Tamesna, on ne le trouve plus au Sud de 18º 20 N ».

Afrique du Nord, Mauritanie, Mali, Niger, Tchad, Lybie, Égypte, Rép. du Sudan — Arabie, Irak, Iran,

CONVOLVULACEAE

 Merremia emarginata (Burm, f.) Hall, f., Engl. Bot. Jahrb. 16: 552 (1893); l.c. 18 ; 118 (1893).

Peyre de Fabrègues 2745, Badéguishéri, Ibessenten (carte Tahoua) 25-9-1968, bas-fond argileux s'assèchant, ALF !

Nouveau pour le Niger.

Mauritanie, Niger, Nigeria, Cameroun, Rép. du Sudan, Éthiopie, Tanzanie, Angola-Asie tronicale.

CRUCIFERAE

 Coronopus niloticus (Del.) Spreng., Syst. 2; 853 (1825); incl. subsp. Raddii Muschler.

Bas. : Cochlouria nilolica Dni., Fl. Egypte : 245 (1812).

S.N. : Cochlouria nilolica (Dni.) Dnsv., Journ. Bot. 3: 164 et 175 (1814).

S.N. : Codyldsens nilolicus (Dni.) Dnsv., Journ. Bot. 3: 164 et 175 (1814).

Landilom nilolicus (Dni.) Storie ex Servico, Nom., éd. 2, 2: 26 (1840).

Sanchiera lepidioides Coss. et Dvn., Bull. Soc. bot. Fr. 2: 245 (1855);

Coronopus nilolicus (Dni.) Spring, Syst. Vog. 2: 883 (1825) incl. subsp. inter-meditz Qviziz, Mém. Inst. Rech. Sah. 14: 199 et: 200 (fig.) G (1956); subsp. peldidoides (Coss. et Dvn.) Qvizzt, Ic.: 199 Var. : en-lepidioide Naras spand

Quézel, Le.; 199 et; 200 (fig.) E et var. garamas (Maire) Quézel, Le.; 199 et; 200 (fig.) D).

— C. lepidioides (Coss. et Dur.) O. Kuntze, Rev. Gén. 1: 27 (1891); incl. var. garamas Maine, Bull. Soc. Hist. Nal. Afr. Nord 36: 91, 1945 (1946).

Peyre de Fabrègues 2782, Keita (carte Tahoua) 12-12-1968, hord d'un canal d'irrigation, sur argile bumide: certainement adventice. ALF!

Afrique du Nord, Mauritanie, Niger, Tchad (Ennedi), Rép. du Sudan, Lybie, Éthiopie (Amhara occidental).

Nouveau pour le domaine de la F.W.T.A., ed. 2 (1954).

GENTIANACEAE

8. Schultezia stenophylla Mart., Nov. Gen. et Sp. 2: 106, tab. 182 (1826)

Boudet 5269, 10 km W Gaya (carte Sabongari), 27.10.1968, marc, ALF1

Sénégal, Gamhie, Guinée Portugaise, Rép. de Guinée, Sierra Leone, Mali, Niger, Tchad — Amérique du Sud.

GRAMINEAE

Coelachyrum brevifolium Nees, Linnaea, 16: 221 (1842).

Syn.; C. oligobrachialum A. Camus, Bull. Mus. Hist. Nat. Paris, sér. 2, 3, 546 (1931); Chevaller, Rev. Bol.. Appl. Agric. Trop. 14: 128 (1934). Type: Monod 373, Mail: 1: bellilene (Adrar des Horas) P., 3yn. nov.

Peyre de Fabrègues 898, Termit, Ténéré (carte Termit Kaobout) 17-9-1964, rochers; 2422, massif de Termit, vers Termit Sud, sur affleurement gréseux, légèrement ensablés, 15-9-1966; 2835, puits de Bolft (N Tanout), sable, 3-16-1970, ALF.

QUÉZEL a décrit du versant méridional du Tibesti (Nord Tchad) une association à Coelachyrum oligobrachiatum (= C. brevifolium) et Triraphis pumilio qui se localise dans les dépressions sableuses (lits d'oueds et zones d'épandage), où l'eau stagne après les pluies.

Mauritanie, Mali, Niger, Nigeria, Tchad, Rép. du Sudan, Égypte, Éthiopie — Arabie.

Nouveau pour l'ouest Africain.

Enneapogon cenchroides (Licht. ex Roem, et Schult.) Hubb.,
 Bull. Misc. Inf. Kew 1934: 119 (1934); Renvoize, Kew Bull. 22 (3): 397 (1968).

Pager de Fobrègues 697, Tasker (carte Tasker) 13-8-1964, sable dunaire: 1929, Tasker, 7-10-1964, sar dune à l'ombre des arbrer; 2108, Gouré (carte Gouré) 18-9-1966, rochers; 2188, Gouré, 29-9-1966, sable; Ruppstein 197, 50 km N Kirigin, dimes, 3-12-1970, ALF.

Niger, Tchad, Rép. du Sudan, Éthiopie et jusqu'en Afrique du Sud; Gabon — de l'Arabie aux Indes — Ile de l'Ascension (introduit?).

Nouveau nour l'Ouest Africain.

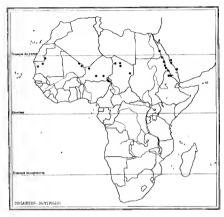


Fig. 2. — Réparlition de Coelachyrum brevifolium Nees, Graminée annuelle du Sahara méridional et du Sahel (remarquer la remarquable concordance avec l'aire de Grotalaria microphyla, fig. 4).

 Enneapogon Schimperanus (Hochst. ex A. Rich.) Renv., Kew Bull. 22 (3): 400 (1968).

Bas.: Pappophorum Schimperanum Hochst. ex A. Rich., Tent. Fl. Abyss., 2: 403 (1851).

03 (1851).
SYN. : E. elegans (NEES ex STEUD.) STAPF, Bull, Misc. Inf. Kew 1907; 224 (1907).

— E. glumosus (Hochst.) Maine et Weiller, Fl. Afr. Nord 2: 193 (1953).
Peyre de Fabrègues 176, Tillia (carte Tillia) 10-9-1962, terrain calillouteux calcaire; 97, Tasker (carte Tasker) 13-8-1964, sable dunaire; 2547, Hérouane (Afr. carte Hérouane) 9-10-1967, sable de ravinelles, ALF!

Nouveau pour l'Ouest Africain,

Algèrie (Sahara central), Niger, Tchad, Égypte et Afrique de l'Est jusqu'en Tanzanie — Arabie!, Pakistan occ., Indes, Birmanie. Eragrostis cylindriflora Hochst., Flora 38: 324 (1855).

Syn. : E. horizontalis Peter, Repert, Beih. 40, Anhang ; 107 (1936),

Peure de Fabrèques 949, Tasker-Boultoum (carte Kellé), sable, 19-9-1964, ALE 16.3

Tchad, Uganda, Tanzanie, (var.), Rép. Sud-Africaine, Sud-Ouest Mricain, Botswana — Madagascar.

Nouveau pour l'Ouest Africain.

13. Eragrostis elegantissima Chiov., Ann. Ist. Bot. Roma 8 : 367 (1908).

Peyre de Fabrègues, 1226, sable, 20-11-1964; 2394, Takiéta (c. Zinder-Magaria), dans la brousse tigrée, 27-9-1966, Al,Fl, K!

Tchad (Ennedi), Éthiopie,

Les échantillons de l'Ennedi ont une inflorescence très contractée: ils appartiennent cependant bien à l'espèce.

Nouveau pour l'Ouest Africain.

LABIATAE

 Orthosiphon pallidus Royle ex Benth., Hook, Bot. Misc., 3: 370 (1833); Ashby, Journ. Bot. Lond. 76: 46 (1938).

Syn.: Ocimum reflexus Енвенв, ex Schw., Beitr. Pl. Aethiop.: 126 (1867).
 — Orthosiphon ehrenbergii Vatke, Linnaea 38 : 316 (1871-73).
 — О. reflexus (Енв. ex Schw.) Vatke, Linnaea 43 : 85 (1881-82).
 — О. incisus A. Chev., Bull. Soc. Bot. Fr. 57, Mémoire 2 (8): 199 (1912);

MORTON in Fl. West Trop. Afr., ed. 2, 2 : 454 (1963).

Peyre de Fabrègues 2781, Kaouara, Maggia (carte Tahoua) 12-12-1968, sable argileux, ALF!, P!; 2597, Kassori (c. Tahoua) 19-10-1967, sable argileux, ALF! Dans la seconde édition de la Flora of West Tropical Africa (vol. 2 : 454, 1963), les échantillons d'Orthosiphon appartenant indubitablement à l'espèce pallidus sont groupés sous le binôme O. incisus Chev.; pourtant,

dés 1938, Maurice Ashby (Journ. Bot. 76 : 46) identifie l'espèce de Cheva-LIKR à l'O. pallidus Royle ex Benth. L'examen des types ne fait que confirmer le bien fondé de l'opinion d'Ashby.

Par ailleurs I'O. pallidus est signale par Bruneau de Mire et Gillet

a In Gal (Joun. Agr. Trop. bot. appl. 3: 722, 1956).

Haute-Volta, Dahomey, Ghana, Niger, Rép. du Sudan, Éthiopie, Territoire de Afars et des Issas, Somalie, Kenya, Tanzanie-Socotra, Afghanistan, Balutchistan, Indes (Kashmir, Uttar Pradesh, Punjab et jusqu'au Bihar occidental et vers le Sud jusqu'à Travancore). La plante manque au Tchad et au Sudan occidental et central, il en résulte une disjonction apparente que des récolte ultérieures feront peut-être disparaître,

Non signalé dans la F.W.T.A., éd. 2 (1963).

MORACEAE

Ficus salicifolia Vahl, Symb. 1: 82, tab. 23 (1790).

Syn. : F. leloukal Batt. et Trab., Bull. Soc. bot. Fr. 58 : 628, 674 et tab. 22 (1911); : 676 et tab. 24 eucalyptoides Batt. et Trab., I. c. F.

Selon Quézel le F. salicifolia se différencierait notamment par ses fruits coriaces, alors qu'ils sont sucrès et comestibles chez F. teloukat; en fait, en herbier, les deux plantes paraissent très proches et nous ne les distinguerons pas.

Peyre de Fabrègues 2560, Timia (Sud d'Hérouane) fond de lit d'oued, II-10-1967, ALF !

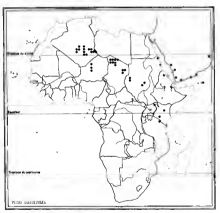


Fig. 3. — Répartition de Ficus salicifolia Vahl, Moracée des ravins rocheux, propre aux massils sabariens, à l'Afrique orientale du NE et à l'Arabie Sud-occidentale (ajouter un point Rép. Sudan, coin Nt.). Sabai al Rwaynath.

Signalé au Sud du 18° parallèle par Pitor (Mém. I.F.A.N. 40, 1950) et Bruneau de Minè et Giller (Lc. : 434, 1956) au massif des Baguezans d'après deux récolles de Chevalier (43,406 et 43,375, P).

QUEZEL a décrit une association à Acacia stenocarpa et Abutilon bidendatum, sous-association à Ficus, présente au Tibesti avec F. salicipilia, F. ingens et F. gnaphalocarpa; elle se rencontre surtout entre 180e 2400 mètres, les Ficus se développant près des gueltas et dans les lits d'oueds. Par ailleurs, le même auteur cite le Ficus saliciplia parmi les éléments physionomiques maieurs présents au Sahara central.

Algérie (Sahara central), Niger, Tchad, Rép. du Sudan, Éthiopie, Uganda, Kenya, Tanzanie-Arabie, Socotra.

En Afrique de l'Est l'espèce peut se confondre avec F. pretoriae. Non signalé dans la F.W.T.A., ed. 2 (1958).

PAPILIONACEAE

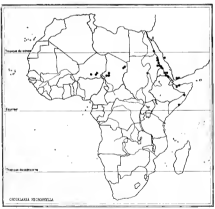


Fig. 1. — Réparlillon de Crotslaria microphylla Vahl, Papilionacée annuelle du Saltel (voir fig. 2). — A rechercher au Malt et en Mauritanie.

 Lonchocarpus cyanescens (Schum. et Thonn.) Benth., Fl. Trop. Afr. 2: 243 (1871).

Boudet 5435, 4 km S Bengou (carte Gaya), 15-11-1968, dans la steppe à Piliostigma reticulatum et Loudetia hordenformis, qui occupe les buttes sableuses ou microdunes de vallée, ALF.

Cet arbre est connu classiquement de savanes littorales et de savanes guinéennes préforestières; cependant, il atteint le 12° parallèle à l'intérieur des terres au Nizer méridional.

Sénégal, Guinée Portugaise, Rép. de Guinée, Sierra Leone, Liberia, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Dahomey, Niger, Nigeria, Cameroun, Fernando-Pô.

RUBIACEAE

 Kohautia aspera (Heyne ex Roth) Brem., Verh. Koninkl. Nederl. Akad. Westensch. Afd. Natuunk., sect. 2, 48 (2): 113 (1952).

Bas, : Hedyolis aspera Heyne ex Roth, Nov. Pl. Sp. ; 94 (1821).

- Syn.; Oldenlandia aspera (Heyne ex Roth) DC., Prodr. 4: 428 (1830),
 Hedyolis slrumosa Hochist. ex A. Rich., Teilt. Fl. Abyss. 1: 384 (1847),
 Oldenlandia slrumosa (Hochist. ex A. Rich.) Hiers, Fl. Trop. Afr. 3: 58
- Oldenlandia strumosa (Hochst, ex A. Rich.) Hiern, Fl. Trop. Afr. 3: 5 (1877).
- (1877).

 7 O. Trolhae K. Krause, Bot. Jahrb. 43: 133 (1909).

 O. guanea Dinter, Feddes Repert. 19: 318 (1924), non nud.

 O. Leclereii A. Chev., Bull. Mas. Hist. Nat. Park, ser. 2, 5: 162 (1933); Type:
 Mali: Adrar des Horas, oued Iracher Sidliène, Leclere, in herb. Chev. 25 988, P.1, syn.
- Peyre de Fabrègues 2540, In Gall Fagoschia (c. In Gall Teguidda in Tessoun) 9-10-1967, plaine argileuse, ALF, P 1

Dans sa monographie, BREMEKANP supposait que l'Oldenlandia Leclercii décrit par CHEVALIER en 1933 n'était pas différent du Kohaulta sapera; nous avons vu à Paris le type de l'espèce de CHEVALIER i l'eonsiste en échantillons particulièrement bien développés appartenant, à notre avis, au K. aspera.

Indiqué dans l'Aïr méridional (Tchéfira) par Bruneau de Mire et Giller (Journ. Agr. Trop. 3: 703, 1956) sous le binôme Oldenlandia strumasa.

Non signalé dans la F.W.T.A., ed. 2 (1963).

Espèce à aire disjointe : Iles du Cap-Vert, Mauritanie (Chudeau, Zli!), Mali (Adrar des Horas), Niger (Aîr), Rép. du Sudan, Éthiopie, Somaliland, Kenya, Uganda, Tanzanie, Arabie, Indes. — Sud-Ouest Africain, Rép. Sud-Africaine.

> Institut d'Elevage et de Médecine vétérinaire des Pays tropicaux Maisons-Alfort

Laboratoire de Phanérogamie,

NEOLEROYA, NOUVEAU GENRE DE RUBIACEAE-VANGUERIEAE

par A. Cavaco

Résumé : Description d'un genre nouveau de Rubiaceae de Madagascar (position systématique et affinités).

Summary: I establish a new genus of Rubiaceae from Madagascar. It has been included in tribu Vanauericae. The new taxon is allied to the Purostria and Leroya.

Le genre que nous proposons ici s'apparente au Leroya que nous avons décrit auparavant dans cette Revuel et a été récolté également à Madagascar dans le domaine de l'Ouest (secteur Nord) aux environs de Diégo-Suarez. Les fleurs de ces deux genres de Vanguériées sont unisexuées-dioïques, les femelles sont solitaires et les mâles groupées par 2-5; la forme du calice varie dans les fleurs des deux sexes. Malgré des traits communs cette nouvelle Buhiacée est hien distincte du Lerona. Elle en diffère nar la morphologie du fruit et du calice femelle. Celui-ci a une forme singulière. Sa partie inférieure est en forme de tronc de pyramide renversée; elle s'atténue insensiblement vers la base où elle se confond avec le pédicelle. Sa partie supérieure est 8-ailée, à ailes de largeur inégale. Au sommet il se termine par 4 petits lobes peu prononcés. Cette structure est donc bien distincte de celle que l'on trouve chez Leroug et dans les autres Vanguériees connues jusqu'ici. Le calice mâle du Neoleroya est subcupuliforme, très petit par rapport au calice femelle qui mesure 1 cm de long, à bord sinueux. Quant au fruit de ce nouveau genre, il est obovoïde et porte sur sa partie supérieure les ailes persistantes et accrescentes du calice. C'est donc un fruit ailé. Ceci le distingue aussi de son voisin Leroua.

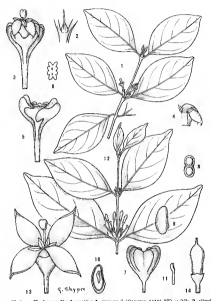
Le genre Neoleroga comprend de grands arbustes diolques à rameaux subarrondis, à écorce grisàtre, glabre, marquée de lenticelles bien visibles; ramilles aplaties, sillonnées, brunâtres, glabres. Peuilles opposées, britvement pétiolées, subcoriaces, glabres, noircissant sur la face supérieure ou sur les deux faces après la dessication; situples lancéolées, de 5 mm

1. Adansonia, 10, 3, 1970, p. 333-337.

de long, plus ou moins soudées à la base, coriaces, glabres extérieurement, portant des poils en dedans à la base; pétiole de 5 mm de long robuste; limbe largement elliptique, briévement et obtusément acuminé au sommet, atténué et légérement décurrent à la base, de 5-8 cm de long et de 2.5-4.5 cm de large à bord peu révoluté: nervure médiane neu saillante en-dessous, en creux au-dessus: 5 paires de nervures secondaires, neu nettes, obliques, s'anastomosant avant d'atteindre le bord, réseau visible. Fleurs unisexuées-dioïques, blanches, les mâles en fascicules de 4-6 fleurs. axillaires, involucrées; involucre subspatihforme, formé de 2 bractées coriaces très longuement acuminées soudées à la base, velu en dedans, glabre en dehors; pédicelles de longueur inégale (5-10 mm), plus longs que l'involucre. Calice subcupuliforme de 2-4 mm de diamètre, à bord sinueux, glabre: corolle campanulée à tube très court (2.6 mm de haut) à 4 lobes allongés, de plus ou moins 10 mm de long et de 3-3.5 mm de large, acuminės au sommet, à gorge glabrescente. Etamines attachées à la gorge, à filet très court, à anthères elliptiques de 2-3 mm de long. mucronées au sommet. Ovaire conjque plein, loges et ovules avortés, de 2 mm de haut; style de 7 mm de long, à stigmate oboyoïde de 1,2 mm de large au sommet. Fleurs femelles solitaires, involucrées comme les mâles; pédicelles de 5-7 mm de long; bractées de l'involucre de 3-5 mm de long, longuement acuminées, velues en dedans; calice à partie inférieure en forme de tronc de nyramide renversé de 3 mm de haut, à nartie supérieure 8-ailée de 7 mm de large, à 4 ailes de 1.7-2 mm de large et 4 ailes de 2,8-4 mm de large, persistantes et accrescentes autour du fruit; lobes peu prononcées au nombre de 4, placés au sommet déprimé de cet organe où s'insère la corolle. Corolle à tube de 2.6 mm de long, à 4 lobes ovales-acuminés de 3 mm de long et 2.1 mm de large, à gorge pubescente: étamines 4, subsessiles, à anthères très petites (1 mm de long); ovaire elliptique de 3,3 mm × 1,8 mm, 2-loculaire, à loges uniovulées de 0,4 mm de large, à ovules pendants à micropyle supère; style de 4 mm de long à stigmate capité de 1,2 mm de large. Drupe obovoïde, 8-ailée, à mésocarpe plus ou moins spongieux, de 2-3 cm de long et de 1.7-2.5 de large au sommet, à pédoncule de 1-1.5 cm de long, renfermant 2 pyrénes. glabre, noirâtre sur le sec; pyrénes oblongs à endocarpe dur de plus ou moins 15 mm de long, brunâtres; graines solitaires à l'intérieur des pyrènes, pendantes, à tégument papyrace, rugueux sur la face externe, veiné sur la face interne; albumen copieux, tendre, entier; embryon de 11 mm de long, cylindrique, allongé; radicule dressée, conique; cotylédons de plus ou moins 4 mm de long, foliacés, plans, égaux, appliqués l'un contre l'autre, accombants,

Neoleroya a également des affinités avec le genre Pyrostria en raison de ses fleurs unisexuées, involucrées, les mâles à calice petit, les femelles solitaires et enfin le fruit de ces deux genres est drupace à noyaux monospermes. Malgré leur parenté certaine, ces trois genres se distinguent aisyment, ainsi :

1. Calice femelle et fruit 8-ailé...... Neoleroya



Pl. 1. — Neoleroya Verdcourtii: 1, rameau 2 (Capuron 23113-SF) × 2/3; 2, stipule ×3; 3, feur 2 ×3; 4, corolle, 2 pétales enlevés ×3; 5, caltec ×3; 6, copue transversale de l'ovaire x3; 7, fruit (Capuron 2333-SF) × 2/3; 8, coupe transversale durit × 2/3; 8, pyrème × 1; 10, coupe verticale du pyréme ×1; 11, enlaryon ×1; 12, rameau 3 (Capuron 23114-SF) × 2/3; 3, fleur 3 × 3; 14, bonton 3 × 14.

- 1. Calice femelle et fruit non ailé:
 2. Calice femelle obsonique brusquement contracté en goulet. Drupe losangiforme. Leroya
 2. Calice femelle non comme ci-dessus. Drupe non losangiforme. Prostria
- Nous dédions ce nouveau genre au Professeur J.-F. Leroy, botaniste éminent, et donnons à la nouvelle espèce l'épithète de « Vérdeourti » en hommage au spécialiste des Rubiacées le Dr B. Verdeourt, de W. Nous remercions ce dernier d'avoir, par son avis autorisé, confirmé nos conclusions.

NEOLEROYA Gavaco, gen. nov.

Frutices. Folia opposita; stipulae interpetiolares, inferne plus minuse connatae. Flores abortu uniscuales, dioici, in axillis foliorum dispositi. Flores 3 in fasciculis involucratis; involucrum subspathiforma longissime acuminatum, intus villosum, bracticis 2 infra medium connaticompositum. Calyx subcupuliformis. Corolla campanulata, tubo brevi intus aparse pubacenti lobis 4, valvatis. Ovarium abortu nullum; stigma obovatum. Flores 9 solitarii, involucrati; involucram ut ante dictum est (fl. 3). Calyx obpyramidatus superne 8-alatus. Corolla campanulata, lobis 4, fauce intus pilosa. Stumina 4; anthera parvae, probabilites steriles. Ovarium 2-loculare, loculis 1-ovulatis, ovulis pendulis; stylus exsertus; stigma capitatum. Fructus ci drupa obovoidea, 8-alata. 2-pyrena, pyrenis monospermis. Semina pendula; albumine haud ruminato, embryone recto, cotyledonibus foliaceis, radicula erecta.

Species unica: Neolerova Verdcourtii.

Neoleroya Verdcourtii Cavaco, sp. nov. adhuc unica.

Arbuscula; ramuli glabri cortice grisco, lenticellis satis distinctis. Folia integra, petiolata, subcoriacea, glabra; stipulae lanceolatae, 5 mm longae, basi breviter connatae; petiolus 5 mm longus; limbus late elliptiems, 5-8 cm longus, 2,6-5, cm latus, apice breviter acuminatus basi attenuatus; costa haud prominula, utroque latere nervis secundariis 5, alii nervi inconspiciu. Flores 3 valde pedicellati; pedicelli 5-10 mm longi, glabri; calyas subcupuliformis, 2-4 mm latus; corolla campanulata, lobis 10 mm longis, 3-3,5 mm latis, tubo 2,6 mm alto intus parce piloso. Stamina petalorum numerum (4) acqualia, subsessilia. Ovarium conicum generis typicum, 2 mm altum; stylus 7 mm longus; stigma obovoideum. Flores 9 pedicellati; pedicellis 5-7 mm longus, clays 8-alatus, 1 cm altus. Corolla extra glabra, tubo 2,6 mm longo, lobis 4, ovatis, acuminatis, 3 mm longis. Stamina subsessilia, anthrace satis parvae. Ovarium generis typicum; stylus 4 mm longus; stigmate capitato. Drupa 8-alata, 2-3 cm × 1,7-2,5 cm, verenis olus minusev 15 mm longis; embryone 11 mm longo, accombento.

Laboratoire de Phanérogamie Muséum - Parts

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE CARYOLOGIQUE DE DIVERSES GRAMINÉES AFRICAINES DES GENRES ARISTIDA 1. ET STIPAGROSTIS NEES

par Pierre Bourreil et Alain Geslot

Bésumé: Dans est article sont mentionnés les dénombrements chromosomiques nouveaux de huit sinnes des genres Aristida et Stinagrostis, en accord avec le nombre de base x = 11.

SUMMARY: In this paper is given a new chromosomic count of eight taxonomic units of Arislida and Stipagrostis. These results agree with the basic number x = 11.

L'étude carvologique présente, quatrième en la matière pour l'un des auteurs¹, s'inscrit dans un programme de recherches sur les Aristides de L'Ancien-Monde.

I. — TECHNIQUE D'ÉTUDE

Les comptages chromosomiques ont été effectués sur du matériel cultivé en serre au jardin botanique de la Faculté des Sciences de Saint-Jérôme. Les diaspores semées proviennent d'échantillons africains? déterminés à Marseille. Toutes les panicules ont été fixées au Carnov ou à la formule de Bourrell et Trouin³ (12). La technique de coloration utilisée, carmin-hématoxyline, a déjà été décrite (5 et 12). Nous avons obtenu des teintes électives en plongeant les boutons floraux colores, dans de l'acide acétique à 45 %. Cette régression réalisée à la température ambiante s'effectue au bout de quelques heures. Il ne faut pas la prolonger au delà de trois jours. Enfin, les préparations ont été lutées immédiatement après l'écrasement.

ployé pour fixer des panicules de Stipagrostis acutiflora.

^{1.} Les trois autres sont répertoriées dans l'index bibliographique sous les nº 9, 10 et 3. Explacements au cours desquels ont été collectés cet échantillons : explorations du massif de l'Euncel par II. Gillary (1957-59); mission de D. I. Hoxavan duels contrées transsabairennes, Lilye et Tehad (1954-65); mission de P. Quezza, et P. Bounsun, H. Sange et Y. Rayava a Darfour, Soudin (1967); dernitre mission de Pourodans l'Adura des Horhas.

3. Ca néclama apparenté au Carnoy, mais plus purious au à été récemment emdens de l'adurance de l'adurance

II. — RÉSULTATS

A. — ARISTIDA I..

Sect. ARTHRATHERUM (Beaux.) Reich, emend, Bourreil (4).

- Aristida funiculata Trin, et Bunr, var. funiculata.
- A. funiculata Trin. et Rupe., gram. stip.: 159 (1842).
- Origine: Soudan, terrain d'aviation d'El Fasher (P. Bourreit et P. Quézel).

Aire de répartition : hémisphère boréal : régions saharo-sindienne (secteurs méridional et oriental), soudano-angolane (domaine sahélien).

ÉTUDE CHROMOSOMIQUE : le dénombrement 2 n = 22 a été effectué une fois avec certitude sur métanhase somatique d'ovaire.

1a. Var. brevis Maire (35).

Origine: Ennedi, Tchad (H. Gittet 677).

AIRE DE RÉPARTITION : hémisphère boréal : régions saharo-sindienne (secteurs occidental et central), région soudano-angolane (domaine nord sahélien).

ÉTUDE CHEMOSOMIQUE: le dénombrement 2 n = 22 a été effectué trois avec certitude sur des métaphases de mitoses d'ovaire (voir fig. C, à C₀). Les tailles limites des chromosomes sont de 0.5 et 1 p.

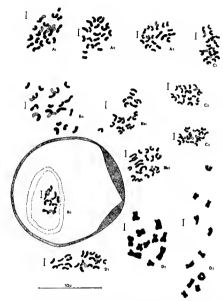
Parallèle Caryologique; ces comptages chromosomiques portent à six le nombre des espèces de la Section Arthritherum (une quarantaine de représentants) dont la garniture 2n est connue avec certitude. Ils confirment les résultats obtenus par De Wirrim sur quatre Aristides austro-africains de cette Section [22] ainsi que les notres sur Aristida brevisabulada, espèce diploïde, et sur Aristida pollida¹, espèce tétraploïde (13).

Sect PSEUDARTHRATHERUM Chiov, emend. Bourreil (8).

Aristida meccana var. meccana Hochst, emend, Bourreil (7).
 Origine: massif du diebel Arkenu, Lihve (J. Léonard 3724).

AIRE DE RÉPARTITION: hémisphère boréal : régions méditerranéenne (domaine Macaronésien), saharo-sindienne (secteurs central, méridional et oriental), soudano-angolane (domaine sahélien).

 Depuis le dépôt de notre publication (ref. bibl. 13), nous avons pu étudier et revoir le complexe Aristida longiflora, Ar, pallida, Ar, sibérnana, Ce complexe à d'ailleurs été lusiona (14) en une seule espèce, Aristida aséroina. Nous acceptons ce regroupement, en excluant toutefois de ce taxon les espèces Aristida padiana (Chiov.) Henr. (28) et Ar, schechtlinsis Henr. (30), placées en synonymie par Cavarons.



ÉTUDE CHRONOSOMQUE : le dénombrement 2 n = 22 a été effectué cide qui dois avec certitude sur des métaphases somatiques d'ovaire (voir aussi fig. A, à A₂). Les tailles fimites des chromosomes sont de 0.6 et 1.5μ .

 Aristida mutabilis Trin. & Rupr. ssp. nigritiana (Hack.) Bourreil (7).

Origine : frontière Libye-Soudan, vers l'Égypte (J. Léonard 3739).

Aire de répartition : hémisphère boréal : région soudano-angolane (domaine sahélien), saharo-sindienne (secteur méridional).

Étude chromosomique : le dénombrement $2\ n=22$ a été effectué trois fois avec certitude sur des métaphases somatiques d'ovaires (voir aussi fig. Ba). Les tailles limites des chromosomes sont de 0.8 et $1.9\ \mu$.

a) Var. aequilonga Trin. & Rupr. emend, Bourreil (7).

ORIGINE: Oued Okkoï, Ennedi (H. Gillet 1737).

Aire de Répartition : hémisphère boréal : régions soudano-angolane (domaine sahèllen), sabaro-sindienne (secteur occidental et méridionall³.

ÉTUDE CHROMOSOMIQUE : le dénombrement n=11 a été effectué six fois avec certitude sur des métaphases de division du premier noyau et du noyau reproducteur de grains de pollené (voir aussi fig. Bc). Les tailles limites des chromosomes sont de 0.9 et $1.7~\mu$.

b) Var. longifiora Trin. & Rupr. emend. Bourreil (7). Origine: nord de Bol, rive nord du lac Tchad (J. Léonard 3467).

Aire de Répartition : hémisphère boréal : régions soudano-angolane (domaine sahélien), saharo-sindienne (secteur central et méridionnal),

ÉTUDE CHROMOSOMIQUE : le dénombrement 2 n = 22 a été effectué trois fois avec certitude sur des métaphases somatiques d'ovaire (voir aussi fig. Bb₁ & Bb₂). Les tailles limites des chromosomes sont de 0.8 et 1.7μ

Parallèle carvolocique. Ces dénombrements chromosomiques nouveaux portent à quatre le nombre des espèces de la Section Pseudar-thratherum (dix-sept représentants) dont la garniture n ou 2 n est connue avec certitude. Ils confirment nos précédents résultats sur Aristida congesta var. Iunalana (13), ainsi que ceux de De Winters sur Aristida hordeacea et Aristida congesta subsp. congesta (22).

2. Cecl montre qu'au moment de la defliscence de l'anthère, le pollen de ces graminées est déjà tricellulaire (1 noyau régétatif et 2 noyaux reproducteurs) comme c'est souvent le cas chez les plantes des régions intertropicales (25).

L'espèce Arsitida mutabitis a été signalée au Pakistan occidental et en Inde (2). Quoique nous n'ayons pas examiné les spécimens en provenance de ces contrées, il semble qu'ils se rapportent à la variété aequitonga.
 Ceci montre qu'au moment de la débiscence de l'anthère, le pollen de ces

B. — STIPAGROSTIS NEES (21).

Sec. STIPAGROSTIS Nees emend, Bourreil (8).

- - Aristida acutiflora Trin, et Rupr. + ssp. en-acutiflora + Maire et Veiller (35).

ORIGINE : vallée du Tilemsi, Adrar des Iforhas (Popov).

AIRE DE RÉPARTITION : Taxon endémique saharien dont la limite d'aire atteint le domaine nord sahélien de la région soudano-angolane.

ÉTUDE CHROMOSOMQUE : le dénombrement n=11 a été effectué trois fois avec certitude sur des diacinèses de cellules mères de grain de pollen (voir aussi fig. D, & D₃). La garniture 2 n=22 a été comptée s'arement deux fois sur métaphases somatiques d'ovaire (voir fig. D, & D₄). Les tailles limites des chromosomes sont de 0,9 et 2,2 μ pour les divisions mitotiques ou de 1 et 2,3 μ pour les divisions métotiques.

- Stipagrostis hirtigluma (Steud.) var. hirtigluma de Winter sub var. uzzararum (Maire) Bourreil, comb, et slal. nov.
 - Aristida hirtialuma Sveup, var. uzzararum Maire (35).

ORIGINE : massif de l'Ennedi (H. Gillet 705).

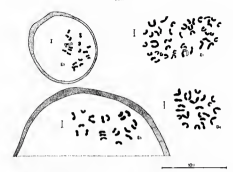
Aire de répartition : Sippe saharien (Sahara central) et nord sahélien (Tibesti, Ennedi).

Étude chromosomque. Le dénombrement n=22 a été ellectué avec ertitude eing fois sur des métaplases de division du premier noyau et du noyau reproducteur de grains de pollen (voir aussi fig. E_2 & E_3). La garniture chromosomique 2 n=44 a été comptée sur métaphases ovariennes une fois avec certitude (voir fig. E_1) et deux fois de manière approximative. Les tailles limites des chromosomes sont de 0.9 et 1.6 μ (figures mitotiques des pollens) ou de 0.8 et 2.2 μ (figures mitotiques d'ovaire*).

Parallèle caryologique. C'est la première fois qu'îl est mentionné avec certitude un comptage chromosomique 2 n=22 clez les espèces du genre Stipagrastis. Les dénombrements approximatifs de Reese, 2 n=c, a 22 (39), de Gollo & Sodreistron, 2 n=c, 42 (27) sur Stipagrastis oblusa nécessitent de nouvelles investigations. Le comptage de De Winten pour cette même espèce, 2 n=44 (22) correspond très proba-

1. Pour la compréhension des unités intraspécifiques de Sitpagnotis œutifiore, nous sommes en désacord avec le point de voie et 13. Senoz, (dl). Nous donnes ultérieurement, après notre travail de thèse, une révision approfondie de ce groupement de sippes d'Afrique borès de l'écrasement correspondant à la fig. E, est celui d'une prométaphase où les chromosomes n'ont pas encore atteint leur stade de rétrééssement.

maximal.



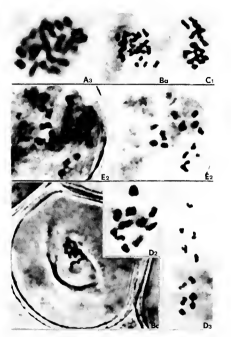
Pl. 2. — Dessins à la Chambre Claire O.P.L. de la garniture chromosomique de divers aristides : D₀. S. acutillora var, au-acutillora (m.s., 2 n = 22). — E. S. hirtighuma var, uzzararum; E. prometabanes », 2 n = 44); E. (meluphase 1 de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22); L₂ (métaphase 2 de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22; ingure de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22; ingure de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22; ingure de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22; ingure de la división du noyau d'un grain de pollen, n = 22; ingure de la división du noyau prepoducteur qui donaera deux gamétes mikes.

blement à celui de Stipagroslis foexiana dont nous avons signale la présence en Afrique du Sud (11).

Nous avons, dans le cadre d'une étude de matériel du Maroc et d'Afrique australe déterminé avec précision sur métaphases somatiques et sur diacinèse, les gamitures chromosomiques 2 n (= 44) et n (= 22) de Slipagnostis citiata (10). Le comptage approximatif de Gould & Sodrassrrom (2 n = c58 + 2 B) sur un exemplaire de Tunisie (27) post un problème. La présence de chromosomes B—si l'interprétation est valable—a jusqu'ici, surtout été observée au cours de l'étude de la division de cellules à réduction chromatique anormale (16,37).

Pour interpréter ce comptage chromosomique élevé, nous proposons deux hypothèses.

Une allopolyploïdie avec une espèce de même genre est vraisemblablement possible. En effet, dans l'aire de récolle du taxon (27, 33, 34), seuls — parmi les Aristides du même genre — Slipagrostis oblusa, St. plumosa et Sl. pungens còloient Slipagrostis ciliata. Or, Slipagrostis oblusa et Slipagrostis ciliata végétent à proximité l'un de l'autre en Afrique australe et il n'a jamais été signalé d'hybrides entre ces deux espèces. Un hybride sisu de l'union de Slipagrostis ciliata et Slipagrostis pungens serait auto-



Pl. 3. — Documents photographiques de la garniture chromosomique de divers Arislides : Pour l'explication des légandes, se reporter aux reférenses correspondantes des deuxs pécédeates plandes, — Nis, — Les 2 cliches $|E_2|$ ont éte pris a partir de mises an point différenties. Ils reflétent complétementairement l'agencement des chromosomes du dessin E_2 de la planteix 2, obtain a partir de plusseurs mises an point sourcessives.

matiquement tétraploide. Dans l'hypothèse où Stipagrostis plumosa aurait une garniture chromosomique somatique diploïde, une hybridation avec Stipagrostis citiada engendrerait un allotriploïde qui par autopolyploïde donnerait une pousse à garniture chromosomique de 66 chromosomes. L'hexaploïde présumé pourrait engendrer un mutant aneuploïde à garniture proche de celle dénombrée approximativement par Gould & Sollastion.

Dans l'hypothèse autopolyploïde, il aurait pu se produire comme chez le Panicum maximum Jacq. (15), une fecondation d'une cosphère non réduite d'un individu tétraploïde par un pollen réduit d'un individu de même garniture chromosomique. Ce processus engendrerait dans un premier temps un hexaploïde dont l'aneuploïde deiverait par mutation (perte de chromosomes). Pour l'obtention d'un autopentaploïde aneuploïde, il faudrait envisager entre un sujet hexaploïde et un sujet tétraploïde, une introgression à laquelle succéderait une polysomie.

Cette analyse subjective de l'intéressant problème posé par le comptage de GOULD & SODERSTRON ne peut trouver de solution objective que dans une étude de nouvalation².

Quoiqu'il résulte de cette discussion, nos recherches sur Sippagrastiscitidat, Sl. uniplumis ssp. papposa (13) et sur Sl. hirtigluma confirment encore, dans l'optique du nombre de base, les résultats obtenus par Dic Winters sur certains Aristides d'Afrique australe (22). Ainsi, nos dénombrements chromosomiques nouveaux portent à huit le nombre des espèces du gener Sippagrostis (quarante-sept représentants) dont la garniture 2 n est connue sans équivoque.

CONCLUSION

Notre contribution à l'étude caryologique des Aristides de l'Ancien-Monde confirme l'exactitude du nombre de base x=11 dont on pouvait supposer l'existence dès 1941 (19) et dont la généralisation semble de plus en plus probable. En effet, pour la section Steplachne (4), il a été mentionné un nombre assez conséquent de comptages valables (Réf. bibl. 9, 13, 19, 22, 26, 42). Ils permettent de scinder le lot des espèces à garniture dénombrée en 12 taxons diploides (2 n=20), 8 tétraploides (2 n=44), 1 pentaploide (2 n=55). Les quatre espèces de la Section Pseudarthralherum dont les comptages chromosomiques ont dét effectués sont diploides. Clez les représentants examinés de la Section Arthralherum, 6 sont diploides, les tétraploides (2 ne les 1944), donc, pour le gener Aristida, on dénombre

La garniture chromosomique 2n = 44 de Stipagnostis pungens a été exactement dénombrée par Risses malgré un comptage incertain (30) ainsi que par Gouço et Sodenstraou (27).
 Cette question centrée sur l'aire de l'optimum bioclimatique de Stipagnostis

ciliata (6) sera d'ailleurs étudiée en détail par l'un des anteurs de cet article (l'.B.) et H.N. Le Houprou.

^{3.} Le comptage effectué sur Aristida rhiniochloa, (19) 2n = 38, nécessite — selon Dr. Wixyer — de nonvelles investigations. Cette espèce est, d'ailieurs, actuellement Pobjet de nos recherches earyologiques.

actuellement 21 espèces diploïdes, 9 tétraploïdes, 1 pentaploïde, Au sein du genre Slipagroslis. la majorité des taxons étudiés avec certitude est tétraploïde (7 espèces) tandis que les diploïdes sont en minorité (1 espèce). La découverte d'un Stipagrostis indiscutablement diploïde, St. acutiflora, étave notre hypothèse sur la filiation du genre à partir d'especes de la Section Paleo-Arthratherum (8). Il s'ensuit que l'apparition du panache sur les dissoures des sippes arides n'est pas liée à l'incidence de la polyploïdie.

HERBIER DE RÉFÉRENCE DES ÉCHANTILLONS AFRICAINS A L'ORIGINE DES CULTURES

Herb. Jardin Botanique de l'État, Bruxelles ; Aristida meccana var. meccana, Ar. mulabilis ssp. nigritiana, Ar. mulabilis var. longiflora. — Herb. Laboratoire Bo-tanique, Fac. Sc. de Sl Jérôme. Varseille : Aristida funeutala, Ar. funicutala var. brenis, Ar. mulabilis var. aegnilonga, Stipagrostis acutiflora var. eu-acutiflora. Sl. hirtialuma ss. vav. uzzararum.

RÉFÉBENCES BILIOGRAPHIQUES

- Beco, C.M.M. An introduction to Genetics. English Univ. Press. London; 128-130, 243 (1959).
 Bor, N.L. Flora irranica, Gramineae. Akad. Druck. u. Verlags. Graz. Austria:
- 363-64 (1970).
 - BOURBEIL, P. Ethile anatomique du limbe des innovations des Aristida de l'Afrique du Nord et du Sahara. Inst. Rech. Sahar. Alger, Mêm. 6: 185-190 (1962). Structure du limbe et évolution de la lemme au sein du deuxième groupe du
 - genre Aristida L. Conséquences d'ordre taxinomique. C.R. Ac. Sc. Paris 259: 2491-2494 (1964).
- A propos de deux techniques anatomique et carvologique de traitement de cerlains végétaux. Feuil. inf. Prof. Biol. et Géol., C.R.D.P. Marseille : 4-7 (1967).
- Sur l'écologie, la germination et la culture de quelques graminées africaines du genre Aristida L., Ann. Fac. Sc. Marsville 39: 78-81, tabl. 16 (1967).
 Première révision du complexe Aristida meccana, Aristida mutabilis. Taxon 18 (5) : 517-519 (1969).
- Morphologic et Anatomic comparées des genres Aristida et Stypagrostis. Ecophylétisme du genre Slipagrostis. Phylogénèse et chronologic de Sections des Aristides (graminées). Ann. Fac. Sc. Marsellle 42: 325, 335-336. 359-364, 366 (1969).
- Adaptation des techniques de coloration au violet cristal et à l'hématoxy-line aux coupes de méristèmes radiculaires difficilement colorables de graline aux coupes de meristemes raniculaires unineuement conseauce se gir-minées aficiaires des genres Artistie et Mingarosta, C.D.R.P. Marsellle, 10. Rounsmit, P., GUILLEMONAT, N. et REVER, Y. — Contribution à Pétude caryo-logique et palynologique du genre Stepagosta (Neugonis News Graminées). Nou-Monep., Sr. Ed. 21: 23-28 (1970). 11. BOURBRIL, P. et REVER, Y. — Première etitude de grains de pollen d'Aristière
- (Graminées) au microscope électronique à balavage. C.R. Ac. Sc. Paris
- 267: 398-401 (1968).

 12. BOURBLL, P. et Trouix, M. Techniques rapides de fixation et de coloration pour le dénombrement des chromosomes de grainhées. G.B.D.P. Marselle, Sér. techniques 2 : 21-26. (1970. Contribution à l'étude caryologique de quelques Aristides (graminées)
- d'Afrique boréale. Conséquences taxinomiques. Nat. Monsp., sous-presse
- 14. CLAYTON, W.D. Studies in the Gramineae; XIX. Kew Buli, 23 (2): 209-212 (1963).
- 15. Combes, D. et Pernes, J. Variations dans les nombres chromosomiques du Panieum maximum Jacq. en relation avec le mode de reproduction. C.R. Ac. Sc. Paris 270 : 782-785 (1970).

- 16. Contandriopoulos, J. et Martin, D. Contribution à l'étude evictaxinomique des Achillea de Grèce, Irrégularités de la méjose, Bul, Soc, Bot, Fr. 114 (7.8): 257-275 (1967)
- DARLINGTON, C.D. Evolution of genetics systems. Oliver and Boyd, Edinburgh: 25-31, 40-48 (1958).
 DARLINGTON, C.D. et MATER, L. The elements of genetics. George Allen et
- Unwin Ltd : 95-142 (1952),
- Darlington, C.D. et Wylis, A.P. Chromosome atlas of flowering plants. Allen G. et Unwin LTD: 434-435 (1945).
- De Roiertis, M.D., Novinski, Ph. D., Saze, Ph. D. General cytology. Saunders Company: 295-334 Philadelphia: (1956).
 De Winter, B. Notes on the senus Aristida L. (Gramineae). Kirkia 3: 132-
- 134 (1963). 22 The south African Stipeae and Aristideae (Gramineae). An anatomical.
- The south stream supress and Arraneese (oranneese). An announcing cytological and taxonomic Study. Bothalia 8 (3): 226-228, 232-234, 304-307, 351-352 (1965).
 Dobelansky, Th. Genetics and the origin of species. Columb. Univ. Press: 212-309 (1959).
- 24. GUINOCHET, M. Logique et dynamique du peuplement végétal. Masson et Cle :
- 27-41 (1955). Notions fondamentales de Botanique générale, Masson et Cie : 335-340
- (1965)
- Gould, F.W. Chromosome numbers of some mexican grasses. Canad. Journ. Bot. 44: 1683-1696 (1966).
 Gould, F.W. et Soderstrow, T.R. IOPB chromosome number reports. Taxon 19 (1): 104-105 (1970).
- GUYENOT, E. La variation. Encycl. Sc., G. Doin: 309-430 (1950).
 HENRARD, Th. A critical revision of the genus Aristida. Meded. Rijks Herb.
- 2: 420-421 (1927). 30. Ibid. 3: 537-539, 541-543 (1928). 31. Lamotte, M. et L'Héritier, Ph. Loi
- et L'Hérittika, Ph. Lois et mécanismes de l'hérédité. Biologie Doin, 2 : 166-185 (1968). ¹b. Traité de génétique. Le mécanisme de l'hérédité génétique générale, Doin 32. L'HÉRITIER, Ph. —
- L'Héarties, Ph. Traité de génétique. Le mécanisme de l'arcraite generique formelle, P.U.F., 1; 192-248 (1954).
 Le Hourson, H.N. Recherches écologiques et floristiques sur la végétation de la Tunisis méridionale. IRS. Alger, Mem. 6; 1° part.; 144-146, 149-152.
 156-166, 169-172, 197-203, 203-206 et tabl. 12 (1959).
 La végétation de la Tunisis étépique. Ann. I.N.R.A. Tune 42 (5); 208-208.
- 236, clichés 27-28 (1969).
- 35. Maire, R. Flore de l'Afrique du Nord. Encyclop. Biol. 2: 29-61 (1953).
 36. Malik, C.P. et Тripathi, R.C. 10PB chromosome number reports. Taxon 36. MALIK,
- 19 (3) : 439-440 (1970). 37. Martin-Noguet, M. - Contribution à l'étude cytotaxinomique des Achitlea eq des Pyrethrum de Turquie. Bul. Soc. Bot. Fr. 116 (5-6) : génétique et évolution
 - 197-206 (1969). Petit, C. et Prevost, G. — Génétique et évolution. Collection Méthodes. Hermann, Paris: 109-134 (1967).
- Reese, G. Uber die Polyploidiespektren in der nordsaharischen Wistenflora. Flora Bot, Zcit; 603-604 (1957).
- Scholz, H. Bemerkungen zu einigen Stipagrostis-Arten (gromineae) aus Afrika und Arabien, Osterr. Bot. Z. 117: 284-292 (1989).
 Stebbiss, G.L. Variation and evolution in Plants. Columb. Univ. Press: 298-
- 441 (1957). . — Chromosome numbers of some East African grasses, Amer. Journ.
- 42. TATEO KA, T. Chromosome n. Bot. 52: 864-869 (1965). 43. Trouin, M. —Contribution à l'étude caryologique de quelques graminées du Dar-
- four (République du Soudan). Ann. Fac. Sc. Marseille, 43-B : 221-226 (1970).

 DINGTON, C.D. An introduction to modern genetics. George Allen et
 - Waddington, C.D. An intro Unwin Ltd; 52-88 (1959).

U.E.R. de Sciences naturelles Faculté des Sciences de Saint-Jérôme MARSEILLE P.B. : Laboratoire de Botanique Générale A.G. : Laboratoire de Taxinomie et Écologie végétales

A PROPOS D'ACROCOELIUM CONGOLANUM BAILL. (ICAGINACÉES)

par D. Lobreau-Callen et J.-F. Villiers

ABSTRACT: Description of the abnormal flower and police of Aeroccitium congulation Ballit, comparison with Laplantias Zenkeri Engl. leads to equate these taxa. The correct generic name remains Leptantius Benth., but a new combination proves necessary for the species.

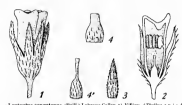
Le genre Acrosofium Baill. Itt decrit par Baill. en 1892 d'après un échantillon récoltè au Gabon ou au Congo par Thollon. Il fit de cette récolte unique l'espèce Acrococlium congolanum Baill. Cette description fut ensuite mentionnée par Sleumen dans la seconde édition de Natürliche Pflanzenfamilien sans indiquer de nouveaux lieux de récolte. Nous avons pu étudier cette espèce d'après l'échantillon type conservé dans l'herbier du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et en observer le pollen encore jamais décrit.

L'appareil végétatif d'Acrocodium congolouum Baill, présente des feuilles distiques et alternes. L'acumen long est largement obtus, arrondi ou même légerement spatulé. Les nervilles forment un réseau très lache, jaunatre, faiblement saillant à la face inférieure. Ces caractères se rencontrent également dans différentes espèces de Leplautis Benth.

L'inflorescence est une cyme en position distique par rapport aux feuilles. Ce type d'inflorescence est caractéristique des espèces de Leplaulus Benth. La prèsence d'un pédoncule permet en outre de rapprocher Acrocotium congolamum Baill. de Leplaulus Zenkeri Engl. et Leplaulus daphnoides Benth. et de l'éoligner de Leplaulus citioides Baill. Leplaulus Holstif (Engl.) Engl. et Leplaulus grandijolius Engl. dont les inflorescences sont des cymes sessiles.

L'étude de la fleur met en évidence les caractères importants de la plante. Les sépales sont de forme lancéolée à étroitement lancéolée, éparsement pubescents à la face externe comme ceux de Leplaulus Zenkeri Engl. et Leplaulus daphnoides Denth. La corolle, formée de cian pétales soudés sur toute leur longueur, montre un des caractères les plus remarquables de la fleur : le sommet de la corolle ne semble pas pouvoir s'épanouir, les pétales sont fortement soudés entre eux et ne présentent pas de ligne de séparation. Cependant les lobes sommitaux portent à leur face interne des excroissances charmes, papilleuses et de grande taille comme

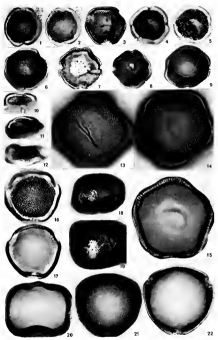
celles que nous trouvons sur les pétales de Leplaulus Zonkeri Engl. Les étamines sont soudées au tube de la corolle par le filet. L'ovaire supère, de forme assez variable, est éparsement pubescent. Il est surmonté d'un style plus ou moins développé, faiblement excentrique et glabre comme celui de Leplaulus Zenkeri Engl. Des coupes longitudinales de l'ovaire nous ont pernis de constater la stérilité de cet organe ; en effet il n'y a pas de lose ovariemes.



Ph. 1. — Laptaulus congotanus (Baill.) Lohreau-Callen et Villiers (Thollon s.n.): 1, vue de la fleur × 20; 2, compe longitudinale de la fleur × 24; 3, fnee externe d'un sépale × 12; 4, 4′, differentes tornes d'ovaire × 18.

Le pollen (Pl. 2, fig. 1 à 12) très fortement bréviaxe est subisopolaire, de forme subelliptique, subtriangulaire ou subcarrée en vue polaire et subrectangulaire en vue méridienne. Les apertures, au nombre de 2, 3, 4 ou 5 sont complexes; les sillons, toujours très petits sont fimités aux pores, ces derniers sont très réduits et subcirculaires. L'exine varie heaucoup selon les vues considérées; en vue polaire. l'exine présente une ornementation lisse, scabre ou granuleuse; en vue méridienne, l'exine, plus épaisse est lectée; le tectum est très fortement perforé. Toutefois, l'exine est un peu moins épaisse au niveau de l'équateur. Ectexine et endexine se mesurent très difficiennent car elles varient beaucoup sur chaque grain.

La forme du pollen très bréviaxe, les apertures complexes dont les sillons très réduits sont limités aux pores et le type d'exine très mince peu ornementée aux pôles, le tectum très largement perforé à l'équateur sont



Pl. 2. — Pollen × 1 000. — Leptaulus congolanus (Baill.) Lobrenii-Callen et Villiers (Tholon s.n., Gabon on Congo): 1 el 2, grain diccipore en vie polarie: L. O. Analyse: au centre extine à peties rixultirée, cabre, parlois — gramuleuse, à la périphère, leclami lortement perforé tendant vers le réseau; 3, grain tricolpore : coupe optique equatoriale;

autant de caractères que l'on rencontre dans le pollen très particulier du genre Leplaulus.

Les dimensions sont les suivantes : P = 8 à 12 u. E = 19 à 25 u. sillon de 1 u de large, nore de 2 u de diamètre environ: l'exine mesure 1 u et l'endexine 0.7 a environ; ce nollen se révèle être insuffisamment développé : il est trop petit, les éléments de symétrie sont rarement présents, le nombre d'apertures passe de 2 à 5, elles sont toujours très petites, l'exine varie beaucoup en épaisseur sur tout le grain. Un tel pollen est anormal et n'est vraisemblablement pas fertile,

Les perforations du tectum relativement abondantes et de diamètre assez grand, l'exine très fine aux pôles à peine ornementée et surtout le nombre très variable des apertures permettent un rapprochement certain avec Leplaulus Zenkeri Engl. (Pl. 2, fig. 13 à 15), Toutes les autres espèces observées (Leptaulus Holslii (Engl.) Engl., fig. 16 à 18, Leptaulus citrioides Baill., Leplaulus daphnoides Benth, fig. 19 à 22) ont pratiquement toujours un nombre fixe d'apertures (3-4) et Leplaulus daphnoides Benth, en particulier présente un tectum très finement perforé, L'extrême petitesse du pollen est simplement due à la stérilité certaine et à l'anomalie de toutes les parties reproductives de l'individu considéré.

En conclusion, l'étude de la fleur d'Acrocoelium congolanum Baill, met en évidence les caractères anormaux de cette plante ; pétales entièrement soudés, ovaire et pollen stérile. Cependant nous retrouvons dans cette espèce les caractères communs à tous les Leplaulus; forme de la feuille. de l'inflorescence, position de celle-ci, disposition des pièces florales, pollen, et d'autres caractères spécifiques de Leplanlus Zenkeri Engl. : excroissances du sommet des pétales, style glabre, nombre des apertures, exine et tectum perforé du pollen. Nous admettrons donc la synonymie d'Acrocoelium congolanum Baill. et Leplaulus Zenkeri Engl. ; elle nous conduit à créer la combinaison suivante :

Leptaulus congolanus (Baill.) Lobreau-Callen et Villiers, comb. nov.

Acrocoelium congolanum Baill., Bull. Soc. Linn. Paris 2: 988-989 (1872),
 Leplaulus Zenkeri Engl., Bot. Jahrb. 43: 179 (1909), syn. nov.

Le genre .1crocoelium, monospécifique devient donc synonyme du genre Leptaulus Benth, qui reste valable du fait de son antériorité.

BIBLIOGRAPHIE

Aubréville, A. — Fl. Forest. Côte-d'Ivoire, éd. 1, 1 : 91 (1936).
Baillon, H. — Sur une nouvelle Mappiée du Congo. Bull. Soc. Linn, Paris 2 : 988-989 (1892).

BOUTIQUE, R. — Icacinaeées. Fl. Congo b. et R.U. 9: 260-263, flg. 4 (1960). CAVAGO, A. — Note sur la flore du Dundo (Angola): IV. Buil. Mus. Hist. Nat. Paris 29: 511-512 (1957).

Dahl, A.O. — The comparative morphology of the Icacinaceae VI: the pollen. Journ. Arnold Arb. 33: 252-286, 9 pl. (1952).

ENGER, A. — Itacinacese ofricanae. Bet. Jahrb. 42: 179-188 (1909).
HYDTHENSON, J. et DAZERI, J. M.). — F.W.T.A. et 2. 1: 636-637 (1958).
LOBREAU, D. — Les limites de l'e Ordre » des Celastrales d'après le pollen. Pollen et Sources = 3(3): 249-55 (1959).
LOBREAU = 3(3): 249-55 (1959).
LOBREAU = 1. (1959-5)

Perrier de la Bâthie, H. — Icacinacées, in Humbert, Fl. Madagascar 119: 10-14,

Pl. 3 (1952). SLEUMER, H. — leacinacées. Naturliche Pflanzenfam., ed. 2, 20b : 358 (1942).

D. LOBREAU-CALLEN Laboratoire de Palynologie E.P.H.E. 61, rue de Buffon, Paris

J.-F. VILLIERS, Laboratoire de Phanérogamie Muséum-Parts

OBSERVATIONS SUR LES ESPÈCES DU GENRE ERIOSEMA DE RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE, DU CAMEROUN ET D'AFRIQUE OCCIDENTALE

par H. Jacques-Félix1

Résewi : Tous les Érioseme sont des arbrisseaux on sous-arbrisseaux héliophiles. Beauconp sont des espèces de savane qui ont une floraison précoce, avant feuillaison normale, et une autre en cours de végétation. Ces deux stades présentent des caractères floraux et foliaires suffisamment différents pour gêner la définition des espèces.

des espèces.

Pour tenter d'y remédier, l'auteur propose une elassification naturelle en 3 sections, divisées elles-mêmes en séries d'adlinités. Six espèces nouvelles sont décrites, En conclusion on observe dans ce genire des espèces reliement adaptée la la secondation de la commentation de la commentation de la configue de la confi

SUMMARY: All Eriosema species are heliophilous shrubs or half-shrubs. Most of them are savanna species which have an early flowering, before normal foliation, and another in the course of growth. These two degrees show floral and foliage characters which are different enough to hinder the definition of species,

To try and supply it, the author suggests a natural classification in 3 sections, divided themselves in series of affinities. Six new species are described.

avviace memserves in series of attitutes. Six new speeces are described. In conclusion, we observe, in this genus, speeces which are really adapted to the dryness, fires, altitude, and others which are able to aecomodate to these same conditions by presenting characters of convergence. The confusion which results can be only dissipated by later studies in the field.

L'historique du genre Eriosema a été esquissée par E. G. Bauker (1895) et par Syanker et ne Granker (1934). Ce taxon, d'abord proposécomme section par de Candoller (1825), a été reconnu par Desvalx en 1826, mais avec une orthographe et un contenu différents qui ont amené récemment J. W. Grean (Taxon 17: 447, 1968), à proposer la conservation du nom dont G. Don serait le créateur par établissement du binôme : Eriosema rique (ILBA), G. Don.

Je remerce MM. les Directeurs the Herbaria de Brixelles, Kew, Lisbonne, Wageningen, qui ont bien voulu ne communiquer des spécimens de réference, et auxis Mr. B. Verdocours (Kew), qui m'a donné d'utiles renseignements sur quelques Eriosema d'Afrique orientale;

ERIOSEMA (DC.) G. Don

Gen. Hist, Dichl. Pf. 2: 347 (1832); Type: Eriosema rufum (H.B.K.) G. Don. Oct. 118. Description of the cit.

— Euriosema Desv., Ann. Sci. Nat., ser. 1, 9: 421 (1826);

— Eriosema Desv. ex Reighenbach, Conspectus: 150 (1828);

Meyen Linnaen 7: 170 (1832).

De la tribu des Phaseolege, il se place dans la sous-tribu des Cajquinge par l'existence de glandes sur les feuilles et les fleurs. Ses caractères différentiels sont : ovaire poilu, bi-ovulé, gousse comprimée, et surtout. graine oblongue, attachée au funicule par une extrémité, avec hile linéaire prolongé latéralement et caronculé (Pl. 1, fig. 4), ce qui le sépare du genre Rhunchosia.

Cette étude est basée essentiellement sur le matériel du Muséum de Paris provenant des régions indiquées dans le titre. Toutefois, quand cela devait faciliter la connaissance de nos espèces, nous en ayons cité d'autres, plus particulièrement dans les clès. Le sous-genre Becquetia n'est pas représenté dans notre territoire.

GÉNÉRALITÉS

TYPES BIOMORPHOLOGIQUES

Tous les Eriosema sont vivaces. Rarement arbustifs, ce sont plus souvent des arbrisseaux, sous-arbrisseaux et herbes à souche pérenne,

Les arbustes, comme E. angolense, ont un système racinaire ligneux. fasciculé ou pivotant. Leurs floraisons, subterminales et terminales, ont lieu pendant et à la fin de la période végétative. On les trouve principalement sous climat pluvieux ou en stations humides,

Les sous-arbrisseaux sont plus répandus. Seule la souche est vivace tandis que les rameaux aériens, diversement ligneux ou herbacés, se renouvellent chaque année. Le système racinaire est parfois un xylopode, pivot épaissi mais ligneux, ou franchement tubéreux et alors napiforme ou moniliforme, avec suffisamment d'amidon pour être recherché pour l'alimentation, du moins en période de disette. Ces plantes sont plus souvent des chaméphytes et hémicryptophytes que des géophytes, car les axes caulinaires, permanents ou pluriannuels, bourgeonnent normalement hors du sol. Toutefois, ce sont souvent des formes mixtes en ce que le xylopode est plus ou moins enterré et que la base des tiges, verticale ou oblique, est rhizomateuse. Selon l'intensité des destructions la ramification se poursuit à l'air libre, ou se renouvelle sur le collet. Cette forme est bien représentée par E. sparsiflorum dont la souche profonde émet des rhizomes divergents (pl. 1).

Le port volubile, fréquent chez les Rhynchosia voisins, n'existe pas chez nos Eriosema, Certaines espèces dressées, comme E. Lelouzevi. peuvent prendre un aspect arbusculaire au cours de leur croissance annuelle : à partir de tiges simples ou peu nombreuses, la ramification se fait en tête avec floraisons subterminales et terminales nombreuses. Ces formes se remontrent sous une physiométric suffisante. Selon une autre modalité, chez E. Verdickii par ex., la tige reste simple et ne porte que quelques inflorescences sur les nœuds supérieurs. Enfin, toujours chez les hémi-cryptophytes vrais, à souche lubéreuse, il faut encore signaler des plantes de petite taille, aux rameaux étalés et dont les inflorescences axillaires, portées sur un pédoncule grêle, sont réduites à deux ou trois fleurs. Ces espices, E. Youngii, E. gracillimun, etc., «'observent dans les groupements saxicoles à végétation ouverte. Chez beaucoup d'Eriosema la ramification se fait sur la souche épaissie juste au-dessus du sol; les rameaux en ont diversement érigés ou genouilles, ligneux ou herbacès. Ce peut être aussi bien des ombrophiles subherbacès, comme E. parviflorum, que des xérophiles comme E. gissum.

Les étapes phénologiques du développement ne se déroulent pas de açon uniforme chez tous ces sous-arbrisseaux. Certains, comme E. griseum, fleurissent en cours de végétation à l'aisselle de feuilles normales, tant sur les nœuds moyens que subterminaux. D'autres, comme E. mirabile et. Raynatiorum émettent, dès la saison séche, des tiges dont les premiers nœuds aphylles portent de vigoureux racémes à fleurs bien développées; puis, venue la saison des pluies, ces mêmes tiges poursuivent leur croissance et produisent des feuilles normales mais pas de fleurs; ou bien de nouvelles pousses feuillées se développent sur la souche. Il arrive donc que les premiers axes soient exclusivement florifères et constituent des panieules racémeuses.

Chez d'autres Eriosema, comme E. spassiflorum, par ex., le processus ex-emblable, saut que les nœuds florifères sont trèe sepacés, jusqu'à 15 cm, les premiers applyles, les suivants avec feuilles apparemment normales, de sorte que cette espèce n'est habituellement récoltée que sous ce seul aspect. En fait la croissance se poursuit avec des entrenœuds plus courts et des feuilles beaucoup plus grandes, sans floraison (pl. 1).

Enfin il existe des formes chez lesquelles de mêmes tiges portent d'abord des feuilles unifoliolées et des fleurs normales; puis des feuilles trifoliolées et des fleurs réduites sur les nœuds supérieurs.

En conclusion nous reconnaissons, chez les Ériosema xérophiles et savanicoles, l'existence d'espéces dites « protérantées », dont la floraison intervient après une période de repos végétatif avec destruction des organes aériens. Ce stade lloral se produit à ce moment que A. CREVALER (1990) a apple le troisième réveil de la nature. Au cours de la saison séche, avant même les premiers orages, souvent à la suite des feux, de nombreux végétaux fleurissent brusquement grâce aux réserves accumulées au cours de la saison pluvieuse précédente. Si le facteur sécheresse est évident dans l'interruption du développement, il faut aussi considèrer les effets négatifs de la nébulosité sur les facultés florigènes de beaucoup d'espèces. C'est ainsi que chez la plupart des arbres, arbustes et géophytes protérantes, toutes autres floraisons sont interdites. Par contre beaucoup de nos Eriossema peuvent refleurir au cours de la période végétative et établissent de nombreux états intermédiaires entre les différents types phénologiques.

Aux facteurs climatiques essentiels s'ajoutent, en savane, les condi-

tions imposées à la strate sous-jacente par le tapis graminéen, et c'est, alors que les incendies interviennet dans l'alternance des deux synusies. Si les feux précoces ont pour effet d'avancer et de favoriser la croissance des Ériosema, les feux tardifs détruisent les premières pousses et perturbent la succession habituelle des stades. Cut. TISSERANY (1930) indique à ce propos que les Ériosema brûlès ne repassent pas à l'état juvénile et donnent directement les formes végétatives de saison des pluies, ce qui montre bien l'action du climat sur les formes phénologiques de ces espèces vivaces.

Nous avons insisté sur ce sujet, car toutés ces modifications morphologiques, dont le déroulement même est inconstant, causent des difficultés dans la définition et l'identification des espèces. Cette question a été étudiée par R. E. Faurs (1914) et surtout par Ch. Tisseanxr (1930) qui a suivi le développement de plusieurs Eriseane et fait connaître leur forme végétative dont la récolte est souvent négligée. Les modifications se font oujours dans le même sens : les feuilles de saison des pluies sont plus amples, avec un pétiole et un rachis plus développés, souvent avec stipelles; les racèmes sont plus brièvement pédonculés; les fleurs sont plus petites, sinon cléistogames.

MORPHOLOGIE DESCRIPTIVE.

La feuille est généralement pétiolée et 3-pennifoliolée, c'est-à-dire qu'un rachis plus ou moins allongé porte le pétiolule de la foliole terminale. Parfois il v a de quatre à six folioles qui sont alors toujours digitées. D'autres espèces ont des feuilles typiquement unifoliolées et le pétiolule est, soit sessile, soit articulé sur un pétiole différencié. Enfin certains Eriosema seraient indifféremment uni- ou trifoliolés (Cf. E. shirense). Les stipules sont toujours présentes et mériteraient dayantage d'attention. Elles sont toujours libres dans les groupes typiquement 3-foliolés: dans d'autres cas elles sont cohérentes en une seule pièce sur les nœuds aphylles, ou avec feuilles anormalement unifoliolées, puis libres sur les nœuds supérieurs; dans les groupes typiquement unifolioles, elles sont libres ou cohérentes selon les espèces, L. Haumann (Fl. Congo 6 : 194-195, 1954). indique à tort que les stipelles sont particulières au sous-genre Becquetiq. En fait elles existent également chez plusieurs Eriosema, où leur développement est souvent en rapport avec celui du pétiole et du rachis. La forme des folioles, et celle, plus ou moins corrélative, de la nervation, constituent de bons caractères d'espèces et même de groupe. On reconnaît deux principaux types de nervation. Dans le type camptodrome les nervures latérales de base sont presque aussi fortes que la médiane, elles sont ascendantes et plus ou moins parallèles aux marges. On a ainsi 3, ou 5 à 7, nervures subdigitées, selon que les folioles sont étroites et cunées, ou largement ovales-cordées. Dans le type penné il n'y a pas prééminence sensible des nervures basales. Les formes sont souvent intermédiaires : les deux premières nervures latérales sont un peu plus fortes et ascendantes jusque vers le milieu, puis les autres sont pennées (Pl. 2, fig. 1 et 2). La nature et la densité de l'indument et des glandes sont de bons caractères spécifiques. Les glandes forment généralement de petits globules saillants, jaunâtres, bruns ou pourpres; parfois elles sont imprimées, comme chez E. bauchiense, dans d'autres cas elles sont peu visibles sur les feuilles adultes, ou bei elles sont très nombreuses et très petites. En conclusion, les feuilles présentent une grande richesse de caractères et, malgré leur variabilité, elles contribuent beaucoup à la spécification.

Les inflorescences sont des racèmes axillaires simples. Souvent spiciformes, ils sont parfois très courts, capituliformes, et permettent de distinguer l'une de nos séries. Lorsqu'ils sont groupés en tête sur les derniers nœuds dont les feuilles sont réduites, il y a formation de fausses panicules, caractéristiques de quelques espèces subarbustives. Dans quelques ca extrêmes les racèmes sont réellement paniculés. Les bractées fournissent également de bons caractères, selon qu'elles sont subulées, ovailes, divergentes, ou imbriquées sur les racèmes jeunes, etc. On doit tenir compte de ce que leur forme évolue de la base au sommet du racème.

Dans leur ensemble les caractères floraux sont peu variés et peu faciles à exprimer. Le pédicelle est toujours court, souvent recourbé en hamecon et, le calice étant lui-même plus ou moins gibbeux, les fleurs sont généralement défléchies. Le calice varie selon la forme et la dimension des lobes. Lorsque, par exception, le lobe inférieur est le plus court, cela constitue un bon caractère de série (ser. J). L'indument et les glandes de la face externe du calice sont importants, alors que la glabréité, ou pubescence, de la face interne n'intervient qu'accessoirement. La corolle est normalement marcescente et reste longtemps mêlée aux infrutescences. Ses modalités portent sur l'indument, les glandes, les formes et dimensions relatives et absolues des différentes pièces. L'étendard est le plus intéressant ; il varie par ses auricules; par l'onglet plus ou moins long et diversement canalicule; par l'émergence (appendice) linéaire ou bilobée, située plus ou moins haut au-dessus de l'onglet ou absente (Pl. 2). J'ai voulu accorder une valeur de groupe à ce dernier caractère, mais il ne semble pas toujours constant et varie peut-être selon que les fleurs s'épanouissent ou restent closes. Ailes et carène sont diversement onguiculées et auriculées; la caréne peut être oblongue ou tronquée. Les caractères de l'androcée nous ont paru de peu d'intérêt, de même que ceux du style, diversement poilu ou glabre dans sa partie basale. La gousse est généralement uniforme, plus ou moins poilue, rarement glabrescente, variant un peu dans ses dimensions. La lieur étant défléchie il arrive que la gousse se recourbe inversement vers le haut, comme chez E. Tessmannii, Enfin on note un allongement sensible du stipe sur la gousse d'E. linifolium et d'E. sparsiflorum.

CLASSIFICATION

La présente classification n'est qu'un simple essai. D'abord parce qu'elle est très partielle et aussi parce que nous discernons encore mal les caractères infragénériques propres à établir des coupures dans ce genre, variable dans le détail mais homogène dans ses traits fondamentaux. Nos trois sections sont done basées sur l'ensemble des caractères floraux, follaires et écologiques. Quant aux séries ce sont de simples regroupements d'affinités, plus susceptibles encore de remaniements. La sect. Erioseme comprend des espèces modérèment xérophiles des Régions zambézienne et soudanienne; plusieurs sont endémiques d'Afrique cocidentale. Les constituants de la sect. Montana sont de tendance ombrophile; on les connaît d'Afrique australe, des montagnes intertropicale, des stations ouvertes de la zone forestière équatoriale : clairières, rochers, marais, etc. La sect. Pudcherrima comprend des espèces savanicoles, relativement xérophiles et supportant les feux; elle est surtout représentée en hémisphère nord, où elle compte plusieurs endémiques.

Le genre Eriosema compte finalement moins d'espèces dans les savanes sèches soudaniennes et dans le massif éthiopien, que dans les savanes zambéziennes et en Afrique australe extratropicale. Cet élément africain n'a que peu de rapport avec les rares espèces asiatiques. Par contre il présente des analogies significatives avec celui du continent américain, où nous retrouvons, non seulement certaines de nos séries, mais aussi quelques espèces manifestement affines des nôtres.

En conclusion, le genre Eriosema est un genre paléotropical gondwanien, surtout représenté en hémisphère sud d'Afrique et d'Amérique.

CLÉ DES SECTIONS

Feuilles 3-6-foliolèes, ou 1- et 3-foliolèes sur la même plante. Pétiole moins de 7 mm.

Folioles 3-6, souvent subsessiles, rachis moins de 7 mm et souvent peu différencie; limbe souvent attènué sur le pétiolule, tomenteux, velino us oyeux à la face inférieure, rarement glabrescent, jamais avec de longs poils mous dispersés; étendard sans appendice...

Folioles 3, subsessiles ou brièvement pétiolées mais rachis plus long que le pétiole; limbe bien différencié du pétiolule.

Folioles largement ovales, elliptiques, lancéolées, etc., ± molles et poilues; rachis souvent plus de 7 mm 2

Folioles linéaires; longs poils mous blanchâtres, clairsemés sur les folioles et le calice; ou folioles plus largement cliptiques, glabrescentes et glandes imprimées; rachis rarement jusqu'à 7 mm, mais toujours bien différencié (ser. 1).

t. Valable seulement pour les espèces traitées.

Pétiole plus de 7 mm.

Folioles de 3 à 6, linéaires, au moins 10 fois + longues que larges, digitées sur un pétiole de 3 cm (E. pentaphyllum) 1

Folioles 3, diversement elliptiques, lancéolées, ovales, etc.

Pétiole jusqu'à 7 mm sur les feuilles des rameaux végétatifs; rachis aussi long ou plus long que le pétiole; pas d'appendice à l'étendard; sous-arbrisseaux xéromorphes (E. sparsiflorum).

Pétiole normalement plus de 7 mm et rachis diversement développé mais plus court; stipelles souvent présentes; étendard normalement pourvu d'un appendice; arbrisseaux et sous-arbrisseaux non xéromorphes, à feuilles généralement molles; oas de floraison différée.

Feuilles toutes 1-foliolées, sessiles ou avec pétiole jusqu'à 2 cm; sous-arbrisseaux.....

Sect. Eriosema (Typus: E. rufum (H.B.K.) G. Don).

Folia brevipetiolata vel subsessilia, 3-6-digitata vel obseure 3-pennata; foliola angusta, saepe oblanecolata, nunquam cordata; florescentia saepe synantha. Vexillum saepe sine appendice.

Arbrisseaux et sous-arbrisseaux, parfois xéromorphes.

Feuilles brévipétiolées ou subsessiles (sauf E. penlaphyllum).

Folioles 3 à 6, digitées ou avec rachis peu prononcé; relativement étroites, au moins deux fois plus longues que larges, linéaires, elliptiques, oblancéolées, etc., jamais largement ovales ni cordées; souvent tomenteuses ou soyeuses à la face inférieure.

Floraison surtout estivale, rarement différée; racèmes spiciformes ou globuleux.

Etendard généralement dépourvu d'appendice.

 Sect. Montana Jac.-Fél., sect. nov. (Typus : E. parviflorum E. Mey.).

Folia petiolata, 3-pennata, nonnunquam subsessilia sed tum cum rhachide elongato, foliola saepe late ovata, vel lanceolata, nunquam cordata; florescentia synantha. Vexillum saepe cum appendice.

Sous-arbustes, arbrisseaux, sous-arbrisseaux ligneux ou subherbacès, rarement xéromorphes.

Fenilles pétiolées, ou si le pétiole est court le rachis est allongé. Folioles 3, la terminale presque toujours avec rachis et stipelles souvent présentes; largement ovales, elliptiques, lancéolées, oblancéolées. etc., jamais cordées; souvent de consistance herbacée; diversement poilues ou glabrescentes.

Floraison estivale non différée; racèmes subterminaux et terminaux, parfois paniculés; fleurs parfois de grande taille.

Etendard souvent avec appendice.

 Sect. Pulcherrima Jac.-Fél., sect. nov. (TYPUS : E. pulcherrimum Taub.).

Folia brevipetiolata, 1-foliata (raro 1-3-linearifoliata), elliptica, ovatocordata, vel rotundo-cordata; florescentia saepe proterantha. Vexillum variatim appendiculatum.

Sous-arbriseaux souvent xéromorphes, parfois de petite taille. Feuilles brévipétiolées (pétiole jusqu'à 2 cm chez E. Erici-Rosenit), ou subsessiles.

Foliole 1; parfois 3 (ou 1 et 3) et alors linéaires ou glabrescentes; diversement linéaires, elliptiques, ovales, arrondies, parfois cordées; pilosité variable, parfois densément feutrée en-dessous.

Floraison souvent dillérée; lleurs jamais grandes.

Etendard avec ou sans appendice.

de 8 fois aussi longues que larges.

1. Sect. ERIOSEMA

CLÉ DES SÉRIES

Folioles étroitement elliptiques, oblongues ou oblancéolées; moins

Racèmes courts, globuleux ou ovoides (parfois oblongs, mais alors bractées de 8-9 mm, calice plus de 10 mm et caractères ciaprès); calice couvrant souvent la moitié au moins de la corolle, lobes plus longs que le tube; pas plus de 3 folioles sér. A		
après); calice couvrant souvent la moitié au moins de la corolle,	Racèmes courts, globuleux ou ovoïdes (parfois oblongs, mais alors	
après); calice couvrant souvent la moitié au moins de la corolle, lobes plus longs que le tube; pas plus de 3 folioles sér. A	bractées de 8-9 mm, calice plus de 10 mm et caractères ci-	
lobes plus longs que le tube; pas plus de 3 folioles sér. A	après); calice couvrant souvent la moitié au moins de la corolle,	
	lobes plus longs que le tube; pas plus de 3 folioles	sér. A
	Racèmes spiciformes (parfois assez courts mais alors lobes du calice plus courts que le tube); parfois plus de 3 folioles.	

Arbustes ou arbrisseaux; parfois xérophiles (folioles étroites, glauques ou densément tomenteuses à la face inférieure); floraisons subterminales; racèmes parfois longuement fleuris mais à pédoncule court

Sous-arbrisseaux à souche tubéreuse; souvent floraison précoce, avec feuilles réduites, suivie d'un stade végétatif; rachis foliaire souvent aussi long, ou plus long, que le pétiole; racèmes pédonculés; fleurs relativement grandes......

Folioles linéaires, de 8 à 10 fois plus longues que larges, digitées ou subdigitées par 3 à 6; pétiole subnul ou jusqu'à 3 cm...... sér. D

Source : MNHN, Paris

sér. B

sér. C

- Sér. A (E. rufum (H.B.K.) G. Don).

Abrisseaux et sous-arbrisseaux. Feuilles 3-foliolées, brièvement pédonculées. Racèmes globuleux, ovoides ou oblongs, brièvement pédonculées. Fleurs pédicellèes, dressées ou divariquées; calice peu ou pas gibeux, lobes plus longs que le tube; étendard sans appendice. Cette série, qui compte quelques espéces africaines de large extension, est représentée en Amérique avec E. nijum (H.B. & K.) G. Don, E. pulchellum G. Don, E. strictum Benth., etc.

CLÉ DES ESPÈCES SOUDANIENNES

Racèmes oblongs, plus de 5 cm de long (voir aussi E. adamaouensis, sér. B) E. Gironcourtianum

Racèmes globuleux ou ovoïdes, moins de 5 cm de long.

Lobes du calice étroitement triangulaires, subulés à filiformes; arbrisseaux ramifiés, non xéromorphes; pilosité brun rougeâtre.

Lobes du calice lancéolés-oblongs, souvent membraneux et imbriqués à la base, diversement aigus ou acuminés à leur extrémité; pilosité grisâtre ou blanchâtre.

Feuilles subsessiles digitifoliolées; calice de 5-10 mm de long, pubescent ou glabrescent; racèmes 4,5 cm de long et 2 cm de diamètre; gousses pubescentes ou glabrescentes; plantes non xéromorphes. E. Letouze, i

Eriosema Gironcourtianum Jac.-Fél., sp. nov. (Pl. 1, p. 000).

Differt a E. glomerato (G. et P.) Hook. f. racemis majoribus, flexuosis; floribus longioribus.

Voyageur naturaliste, de Gironcourt a collecté des plantes du Dahomey et du Cameroun vers les années 1910-1913.

Suffrutex ramosus, 0,80 m altus, pubescens. Folia 3-foliolata, petiolo ad 6 mm longo, rhachide ad 3 mm longa; foliola 2 × 9 cm, anguste elliptico-oblonga, superne glabrescentia, inferne tomentosa.

Racemi flexuosi, 9 cm longi, pedunculo 3 cm longo, bracteae lanceolata eauminatae, $\Sigma \times 8.9$ m, extus pilosae. Flores 31 xm longi, pilosi sparsim glandulosi; Calyx 11 mm longus, lobis acutis tubo longioribus. Vexillum ellipticum $6-7 \times 12$ mm, minute appendiculatum, breviter auriculatum, ungul 35 mm longo, glabrescens, sparsim glandulosum vel eglandulosum. Alac 11 mm longae, glabrescentes, 1-auriculatae. Carina 10 mm longa, pauce glandulosu, pauce glandulosum velugi 4 mm longa, pauce glandulosu, mugui 4 mm longa.

Type : de Gironcourt 207, Dahomey (Holo-, P).

Sous-arbrisseau de 60-80 cm de haut, ramifié sur la souche ligneuse. Tiges de 4 à 5 mm de diamètre à la base, arrondies ou modérément cannelées vers le haut, densément pubescentes, les poils à demi hérissés rélléchis.

Feuilles brievement pétiolées, à 3 foiloies brévipennées. Stipules persistantes, étroitement triangulaires, 2 mm de large à la base, 8-19 mm de long, 5-9-nerviées, velues. Pétiole 6 mm, velu; rachis 3 mm; pétiolules 3 mm, velus; pas de stipelles, Foiloies juaçui à 2 × 9 cm, oblonguers-elliptiques à étroitement oblancéoièes, largement en coin ou subarroides à la base, obtuses au sommet finement apiculé par un pinceau de poils, glabrescentes au-dessus, densément velues en-dessous, indument blanchâtre, glandes non visibles; nervures brun rougeâtre; dix paires environ de nervures secondaires accendantes, la basale externe des foiloels latérales atteignant à peu près le milieu, réseau tertiaire bien apparent.

Inflorescences axillaires sur les nœuds supérieurs; racèmes simples, atteignant 9 cm de long, dont 3 pour le pédoncule densément velu ainsi que le rachis; bractées 2,5 × 8-9 mm, lancéolées, acuminées, nettement nervièes, poilues et ciliées, imbriquées sur le racéme avant l'anthèse; fleurs non réflechies, à pédicelle de 1-2 mm.

Fleur 13 mm de long. Calice 11 mm de longueur totale, à poils blanchtres sur toute as surface et glandes éparese, brun rougeâtre; lobes plus longs que le tube, le médian 8 mm, les autres 6.5 mm, étroitement triangulaires aigus, à nervure médiane suillante. Elendart elliptique, 6-7 × 12 mm, dont 3.5 pour l'onglet recourbé en crosse et canaliculé; médiocrement aurieulé, appendice linéaire en demi-cercle entre les aurieules; glabrescent, glandes rares ou nulles. Ailes oblongues, 11 mm de long, dont 4 pour l'onglet, glanduleuses. Etamine vexillaire à filet recourbé en crosse vers la base; androcée 8 mm de long jusqu'à la courbure des filets libres; anthères menues, 0,3 mm de long. Ovaire poilu, glanduleux à la base; style glabre, épaissi dans la courbure.

Gousse 10×12 mm. éparsément poilue et glanduleuse; graine noire, 2×5 mm.

DAROMEY: de Gironcourt 207, Bilakassou, brousse forestière, lieux un peu frais; la graine, pilée, sert comme poison de pêche, (fl. fr.).



Pl. 1. — Eciosema Girancouxtianum Jac. Pd. de Grancourt 297, type): 1, sommité d'un memeu x 213 et détail de la plinatie x 6, 2, paretée x 4; 3, 4, edite, heur x 2; 6, 6, 7, 8, etendard, aile, carène, tube staminal x 4; 9, fragment de tige et racème en fruit x 2/3; 10, gousse x 2.

Maloré ses longs racèmes cette espèce se situe manifestement dans la sér. A, entre E. glomeralinm et E. griseum. Elle se rapproche surtout d'E. glomeratum var. Overlatii Stan. & de Craene, à grandes fleurs, et var. elongatum, à racèmes allongès.

Eriosema glomeratum (Guill, et Perr.) Hook, f. (Pl. 5, fig. 1, p. 164).

FI. Nigr.; 34 (4839), Bake, F. Lee, Trop. Afr.; 541 (1929); Sran, et De Casexe, Ann. Miss. Comp 6, 122 (1984); Harman, Fl. Comp 6, 122 (1984); Harman, Fl. Comp 6, 122 (1984); Harpers, Fl. W. Trop. Afr. ed. 2, 1; 558 (1958); Curonovaris, Bull. Jard. Bot. Etal. Bruz. 25, Suppl.; 327 (1953); Let Pens, Fl. Senegamb, Tenl. 1; 216 (1832); Ericasem congulum Ballat, Adansonia 6, 127 (1866); Tyre: Hendelof 7864.

Ericasema exicum Bak., Fl. Trop. Afr. 2; 126 (1817); Tyre: Batter, Nigr.

Type : Perrottet, Sénégal (Holo-, P.!).

Cette espèce est largement répandue en Afrique intertropicale et s'étend à Madagascar et aux Mascareignes. Même allègée de l'E. Laurentii, elle se présente encore sous de nombreux aspects concernant les dimensions des feuilles, la longueur des racèmes et des entrenœuds, etc. Plusieurs variétés ont été reconnues ; var. elongatum (Baill.) Bak., dont le spécimen Chevalier 18035 (Guinée), par ses racémes pédonculés de 8 cm, tend vers E. Gironcourtianum; var. albida G. & P.; var. reliculalum Stan, & de Craene; var Overlalii Stan, & de Craene; etc.

Une forme, remarquable par l'étroitesse de ses folioles, est également signalée par HEPPER (loc. cit.), d'aprés des spécimens de Sierra Leone : Deighton 2679, et du Libèria : Dinklage 3279, double P!

En conclusion on pourrait certainement reconnaître plusieurs unités infraspécifiques valables chez E. glomeratum, après une révision approfondie.

E. Laurentii de Wild. (Pl. 5, fig. 2, p. 164).

Miss. Laur. : 120 (1905); Hauman, Fl. Congo 6 : 223 (1954); — E. glomeratum var. Laurentii (de Wild.) Bak I., Leg. Tyd. Aft. : 511 (1929); Stan. et de Craeke, Ann. Mus. Congo B., bot., sef. 6, 1 : 22 (1934); Hepper, Fl. W.

Trop. Afr., ed. 2, 1 : 558 (1958); — Glycine rafa Schum., Beskr. Guin. PL: 344 (1827), non H.B. et K.; Type: Afzelius, Sierra Leone.

Eriosema rufum Baill., Adans, 6 : 226 (1866), non G. Don.

Type: E. & M. Laurent s.n., Congo (n.v.).

Le rang spécifique de ce taxon est discuté, certains auteurs préférant le considérer comme une variété d'E. glomeratum. En pratique il est facile de le distinguer d'après les caractères végétatifs indiqués dans la clé.

Quant aux fleurs on reconnaît une certaine variabilité non significative chez les deux espéces. E. Laurentii a sensiblement la même extension geographique que l'E. glomeralum; cependant on l'observe rarement au centre du continent et il est manifestement plus hygrophile et montagnard. A ce titre il y a intérêt à distinguer les deux taxa dans les travaux de chorologie et phytosociologie.

COMPLEXE DE L'ERIOSEMA GRISEUM BAK.

L'espèce typique, xéromorphe et remarquable par le grand calice qui masque presqu'entièrement la corolle, reste homogène dans des régions aussi éloignées que le Soudan, le Nigeria, le Cameroun, l'Angola, etc. Mais on peut reconnaître en outre, surtout en Afrique occidentale, des formes différentes, dont certaines sont de simples accomodats écologiques, d'autres de bonnes variétés, ou encore des espèces valables.

Ces plantes litigieuses ont en commun d'être moins xéromorphes, plus grèles, et de porter un indument plutât blanc soyeux que tomenteux grisâtre. On pourrait concevoir de les réunir à *E. logense* Taub, qui présente ces caractères. Cependant les formes d'Afrique ceidentales écartant beaucoup moins d'*E. griseum* typique que celles observées au Cameroun et Afrique Centrale, nous avons choisi de réunir les premières dans la variété logense et de proposer une espéce pour les secondes.

Eriosema griseum Bak.

FI, Trop. Afr. 2; 228 (1871); BAK. F., Leg. Trop. Afr.; 510 (1929); STAN. et DE CRAENE, ARR. Mus. Congo B., bot. sér. G, 1: 83, f. 29, t. 30, f. 3 (1934); HAUMAN, FL. Congo 6; 224 (1954); HEPPER, FL. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 558 (1958).

— E. togocrise auct.: HEPPER, Ioc. ett. p. p., non TAUB.

Deux variétés :

var, griseum.

SYNYTYES: Barter 1225, Nigeria; Welmisch 4165, Angola (Iso., P.).
Sous-arbrisseau de 0,40 m de haut, ramifié d'es la base à partir d'une souche ligneuse; villosité générale grisâtre. Fenilles à pétiole de 2 à 5 mm, rachis 1-3 mm et pétiolules 1-2 mm; stipules 8-12 mm et jusqu'à 18 mm sur les nœuds supérieurs; tomentum gris à la face supérieure, dense sans cacher le réseau des nervures. Capitules subsessiles ou pédoncule de 1 à 2 cm, subterminaux et terminaux, 3 cm de diam. et 4 cm de long; bractèes lancéolées, lo mm de long. Fleurs dressées, pédicelle de 5 mm; bractèes lancéolées, lo mm de long. Fleurs dressées, pédicelle de 5 mm; caclie; jusqu'à 2,5 cm, avec poils argentès brillants, surtout sur la nervure médiane et les marges, éparsément pubescent à la face interne; corolle généralement masquée par le calice; étendard 9 x 14 mm, obovale, auriculé, pubescent glanduleux sur la partie sommitale externe. Gousse 9 x 16 mm, poilue.

R. Tener. ; Anton 1635 Redjama (B. E., andt); Montar 795, Belau (B. E., mans); — R. E. C. Stevanstranava : Lenfon 1445, Ser 9; La N. (B., janv.) — Castrinov); — Wider 2898, WAG, 35 Km S Marona (B., fr., sept.); Jacques-Feliz 3384, Dodge (B., mars); 3475, Gunussis (B., avr.); 3476, Gudler (l., mai); 4277, 648 Kagaoundré à Melganga (B., juln); 3434 Foli ; pentes N.O. (di Vokre, exemplate peu conforme, moins en avane arbustive avec Insolvatina doku (B., sept.); Ragund. 4 ct. A. 12933, réglon de Mokolo, en praîrie recailleuse; fieurs jaure palé (B., janv.); 12995, Poli ; pentes V.O. (di Vokre, vere 700 m alt., sur croupe brûte fleurs jaune claif (L., janv.); Nossata; Nossat ou vokre, vers 700 m art., sur croupe bruice heurs jaune char (h. janv.). — Nickela: Hepper 1109, Pic Vogic, cet exemplaire differe du type: c'est apparenment un véritable arbrisseau de 1,80 m de haut, avec un copieux indument blanc; le calice n'a que 11 mm et la corolle 13 mm; les lobes sont oblongs-lancéolés, brusquement algus, nettement imbriqués (ll., nov.); Olorunfemi FHI 27728, Zaria (fl., mars).

var. togense (Taub.) Jac,-Fél, stat, nov.

- E. togense Taub., Bot. Jahrb. 23: 195 (1896); Bak. f., Leg. Trop. Afr.: 510

 E. serieeum auct. : Chev., Expl. Bot. : 209 (1921), p. p. non Bak.
 E. griseum auct. : Hepper, Fl. W. Trop. Air., ed. 2, 1 : 558 (1958), p.p. non BAK.

Cette variété représente apparemment l'espèce en Afrique occidentale humide. C'est un sous-arbrisseau ramifié en tête, plus svelte, indument argenté, à folioles plus étroites; les capitules sont presque aussi développés, mais le calice est toujours plus petit et normalement plus court que la corolle; les bractées sont onguiculées à la base, largement ovales, puis brusquement caudées acuminées.

Sénésal. : Folius 261. Kanéméré (fl., juli). — Damosey : Aké Assi 11100. Natitingou, Atacora (fl. fr., max). — Tooo : Mahouz 340, sur sol sablonneux (fl., août). — Glash : Adoms 1161, Réserve forether de Dahlie (fl. fr., avr.). — Care D'voins : Aké Assi 4257, d'Odienné à Korhogo (fl. fr., avr.). § 3156, Ouango-Fuliu (fl. fr., ma); Cheodric 2160, Mankono (fl. fr., jun); 2217, felékoro, Mi Kangottonia (fl. fr., juli). de Wilde 3498, région de Bouna (fl. fr., mars); Sæzer 459, WAG, Poli (fl., sept.).

Eriosema Letouzeyi Jac.-Fél., sp. nov2 (Pl. 2, fig. 1-9, p. 149).

Differt E. griseo Bak., foliis subsessilis 3-digitatis, foliolis minoribus, calvee minori, leguminibus pubescentibus vel glabrescentibus, minoribus,

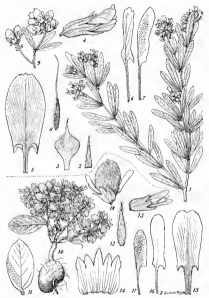
Suffrutex ramosus, 0,80-1,20 m alt., pubescens. Folia 3-foliatata, subsessilia, foliolis digitatis. Foliola usque ad 0,9 × 3,5 cm, oblonga vel oblanceolata; superne pubescentia, inferne albo-tomentosa.

Racemi globosi, 2 cm diam.; pedunculo 0,5-2 cm; bracteae obovatae, caudatae-acuminatae, unguiculatae, usque ad 3×6 mm, extus pilosae. Flores 12 mm, flavi. Calyx 9-10 mm, membranaceus, pubescens; lobis 6 mm longis, oblongo-lanceolatis, falciformis, Vexillum oblanceolatum, 4 x 12 mm, ungui 4 mm longo, haud appendiculatum, auriculatum, auriculis implicatis. extus glabrescens, glandulosum. Alac 11 mm longae, ungui 4.5 mm, glabrescentes, auriculatae, Carina 11 mm longa, ungui 4.5 mm, glandulosa,

Legumen 7 × 12 mm, glabrescens vel pubescens, glandulosum.

1. Orthographe de Taubert, Index Kew. et Baker F.; Hepper, loc. cit., a corrigé en E. togoense. 2. Botaniste René Letouzey, spécialiste de la flore et de la végétation du Cameroun.

Source: MNHIV Paris



Pl. 2.— Eriosema Latouzeyi, Jac.-Fel. (Tisserant 754, type): 1, sommité de deux rumeaux x 23:2,3, slipule, bractée x 14, 8, feur x 2:5,6,7,8, étendard, alle, caréne, ovatre x 4; 9, infrutescence x 2/3.— Eriosems Rayandisrum Jac.-Fel. (Jongol. J. et A. 1354), type) 10, 11, plante entière, feuille x 2/3; 12, splinle x 11, 13, feur x 2; 14, callee x 4; 15, fel. 17, felsondard, alle, caréne x 4; 18, fruit x 2.

Type: Tisserant 751, Rép. Centrafricaine (Holo-, P!).

Sous-arbrisseau de 0,80 à 1,20 m de haut. Tiges d'abord couchées, puis redressées, grêles, subligneuses; indument blanchâtre, apprimé-

rélléchi, surtout dense le long des côtes peu saillantes.

Inflorescences groupées sur les nœuds supérieurs, subcapitées, de dix à quinze fleurs, 2 cm de diamètre, pédonœule de 0,5-2 cm de long; bractées obovales, onguiculées, caudées-acuminées, naviculées, 3 × 6 mm, poilues à la face externe, brunâtres et normalement caduques.

Fleurs 12 mm de long, pédicelle 1,5-2 mm. Calice 9-10 mm, membraneux, verdâtre, pubescent surtout sur les nervures, éparsèment glanduleux, glabrescent à la face interne, lobes subégaux, 6 mm de long, lancéo-lès oblongs, puis aigus et falciformes, sauf le médian. Corolle jaune, glabre, glanduleuse. Eltendard 4 × 12 mm don 4 your l'onglet, ovale oblancéolé, auriculé avec repli dans l'auricule, glabre, glanduleux. Ailes oblongues, auriculées, 11 mm de long, don 4,5 pour l'onglet. Carène 11 mm de long, dont 4,5 pour l'onglet, densément glanduleux Ovaire modérèment pollu, densément glanduleux; style rectiligne, glanduleux à la base.

Gousse 7×12 mm, glabrescente ou pubescente, glanduleuse.

Terror : Audin 1348, Bélasa: pétiole gréle, jusqu'à 2 mm (fl., oct.). — Bèse, Centrantonarie, Cherolier 564, paletat des Ungariers (fl., déc.), Korchillo 1842, Yalokić, savane Mayaka (fl., oct.), Fisseront 54 (fl. fr., sopt.), 450 (fl. fr., oct.), nov. région de Bambori, savane boisé des Morcobias, 2561, région de Bambori, savane boisé des Morcobias, 2561, région de Bambori, sur latérite à Yanquya (fl. fr., sept.), 3199, Bozoum, sur latérite (fl., oct.). — Camenoun : Léouzgé 9092, Dankali, région de Meiganga (fl., oct.)

Cette espèce se rapproche davantage de la variété togense que des formes typiques d'E. griseum. Elle se ramifie vers le sommet, lleurit en fin de végétation, ses situeles sont plus petites, etc. On remarquera surtout que, plus ombrophile qu'E. griseum, elle a cependant des feuilles plus petites, sessiles et digitifoliolées, alors que c'est l'inverse qui se produit chez les feuilles de saison des pluies des espèces protéranthées. Son aire cohèrente s'ètend sur les plateaux moyens de l'Adamaoua oriental.

→ Sér. B (E. psoraleoides (Lam.) G. Don).

Arbrisseaux et sous-arbrisseaux à souche ligneuse. Feuilles subsessite ou à pétiole court, 3-pennatifoliolées ou 3-5-digitifoliolées; folioles êtroitement elliptiques, oblancéolées, ou oblongues, tomenteuses, soyeuses ou pubescentes à la face inférieure; nervation variable. Bacèmes brièvement pédonculés. Fleurs de taille variable; calice généralement à lobes triangulaires courts; appendice nul ou obscurément linéaire. Des espèces zambéziennes, plus nettement xéromorphes, comme E, bianoense Hauman et E. upembae Hauman, rentrent probablement dans cette serie

CLÉ DES ESPÉCES OCCIDENTALES

Sous-arbrisseaux ± ramifiés; floraison en cours de végétation :

Feuilles 3-foliolées: pétiole de 3 à 6 mm, rachis normalement

présent, 2-6 mm; racèmes de 5 à 15 cm..... E. psoraleoides

Feuilles 3-5-digitifoliolées, subsessiles (ou brièvement pétiolées avec racèmes de moins de 4 cm) :

Fleurs 18-22 cm de long: calice 11 mm, à lobes aigus de 5-7 mm; bractées ovales, 5-6 × 10-11 mm, imbriquées sur la racème avant anthèse; étendard largement elliptique, 13 × 11 mm, sans appendice; de 3 à 4 folioles aiguës au sommet.... E. adamaouense

Fleurs mains de 15 mm; bractées mains de 5 mm;

Pilosité dense, veloutée et brun doré sur les différentes parties: 3 folioles oblongues à linéaires: calice 3 mm dont 1,5 pour les lobes triangulaires; étendard avec

appendice..... E. Vanderystii

Pilosité soveuse blanchâtre: folioles oblancéolées :

Pétiole 1-2 mm; folioles 3 à 5, très inégales, environ 0.8 × 2.5 cm; nervures basales très ascendantes; calice 4 mm, lobes aigus 2 mm

Pétiole 2-3 mm; folioles 3, environ 1,2 × 4 cm; nerva-

tion pennée; calice 4 mm, lobes obtus, 1 mm... E. Andohii

Sous-arbrisseaux à tiges gréles dispersées, rhizomateuses; stade florifère précoce avec longs entrenœuds, feuilles petites, racè-

mes grêles et fleurs espacées E. sparsiflorum

Eriosema psoraleoides (Lam.) G. Don. (Pl. 5, fig. 3-3', p. 164).

Gen. Syst. Gart. Bot. 2: 328 (1832); Bax. r., Leg. Trop. Afr.: 568 (1939); Sys. Nike et in Casawa, Ann. Ma. Congo B. Bot. gife. 6: 1: 52, L. 3 (1934); Hustas. Fl. Congo B: 296 (1953); Guronoxyra, Bull. Jard. Bot. Etat, Brux. 25, Suppl.: 328 (1955); Hreens, H. West Trop. Afr., ed., 2: 1: 357 (1958).

— Crolataria paradeoides Laxu. (1735) (1958).

— Rhynchosta equinoides Gutta... et Plans. (1832): Tyrk: Perrollel, Senégal,

holotype P !.

Eriosema cajanoides (G, et P.) Hook. F., Niger Fl.: 314 (1849).

Type: Commerson, Madagascar (Holo-, Pl).

Arbrisseau ou sous-arbuste pouvant atteindre 3 m de haut. Espèce répandue dans toute l'Afrique intertropicale et aussi en Afrique australe, à Madagascar et aux Mascareignes. Variable dans ses différentes parties : dimensions des folioles, du pétiole, du rachis et des fleurs (Pl. 5, fig. 3 et 3'). Certains aspects sont sous l'influence directe du milieu : ainsi les exemplaires récoltés sous climat sec sont glaucescents et se rapprochent d'espèces voisines ayant typiquement ce caractère. Parfois les variations ne sont pas écologiques : le spécimen Raynal 13196, du Cameroun, par ses feuilles subsessiles digitifoliolées et ses grandes fleurs, a l'allure de l'E. adamanuense. On pourrait établir de nombreuses variétés géographiques : ainsi la var. argenteum (Chev.) Bak. f. est localisée en Guinée, où existe aussi une forme à petites fleurs. L'espèce reste cependant facile à établir dans ses caractères fondamentaux : calice court, pubescent, à lobes largement trianqualières, etc.

Eriosema adamaouense Jac.-Fél., sp. nov. (Pl. 3, p. 153).

Differt a E. psoraleoidi (Lam.) G. Don, foliis subsessilis, 34-digitatis; bracteis et florihus majoribus; calyce piloso, lobis quam tubo longioribus. Suffrutex 1,50-2 m altus, tomentosus. Folia 34-4oliata, subsessilia; foliolis digitatis, foliola 1,5 × 10 cm, anguste elliptica, apice acuta, superne nubescentia. inferne auro-comentosa.

Racemi 12-15 cm longi., pedunculo 3-4 cm longo; bracteae ovato-lamceolatae, acuminatae, suque ad 6 × 11 mm, extus pilosae. Flores 22 mm longi, flavi. Calyx 12 mm longus, glandulo-pilosus, lobis acutis tubo longioribus. Vexillumlate ellipticum, 13 × 11 mm, haud appendiculatum, pubescens glandulosum, auriculis obseuris vel implicatis, ungui 4 mm longa, dane 20 mm longae, glabrescentes, bi-auriculatae. Carina 18 mm longa, dense glandulosa, augui 2-3 mm longo.

Type: Jacques-Félix 8734, Cameroun (Ilolo-, P!).

Sous-arbrisseau de 1,50 à 2 m; tiges cannelées par décurrence des traces foliaires, indument blanchâtre, principalement sur les côtes, apprimé ascendant sur les parties les plus âgées, plus ou moins hérissé sur les parties jeunes.

Feuilles sessiles à subsessiles, 3-4-digitifoliolées. Stipules triangulaires, 3×9 mm, poilues et glanduleuses à la face externe, caduques; pétiole subnul, ou jusqu'à 2 mm de long, couvert de poils dorés, décurent sur la tige par une côte poilue; pétiolules de 2 à 3 mm, pas de rachis. Folioles étroitement rhombo-elliptiques, jusqu'à 1.5×10 cm; environ 20 paires de nervures latèrales, pennées ascendantes; face supérieure avec poils fins apprimés; face inférieure avec tomentum dense sur toute la surface, doré sur les nervures, blanchâtre ailleurs.

Racèmes subterminaux et terminaux, spiciformes, 4 cm de diamètre à la floraison et 12-15 em de long; pédoncule robuste, 3-4 cm de long, densément hirsule ainsi que le rachis. Bractées 5-6 \times 10-11 mm, à ongete épais, charun, à limbe voule-lancéolè, subauriculé à la base et caudèacuminé au sommet; imbriquées sur les racèmes jeunes et leur donnant un aspect de cône, puis caudques.



Pi. 3. — Eriosema adamaonenee Jac. Fél. (Jacques-Félix 8734, type): 1, sommité d'un rameau × 2/3, 2, 3, stipule, bractée × 4; 4, fleur × 2; 5, 6, 7, 8, étendard (dos et détail auricules), alle, caréne × 4.

Fleur jusqu'à 22 mm de long, à pédicelle hérissé, de 3 mm de long. Calice poilu et glanduleux, poils fauves surtout sur les nervures et les marges des lobes, de 11 à 12 mm de longueur totale; lobes triangulaires, aigus, le médian 7 mm, les autres 5 mm. Corolle jaune, pubescente et glanduleuse. Etendard pubescent et glanduleux à la face externe, largement elliptique, 13 × 11 mm, dont onglet de 4 mm, recourbé en crosse, canaliculé, charnu; auricules repliées à l'intérieur; pas d'appendice. Ailes 6 × 20 mm, dont 5 pour l'onglet, auriculées, Carène 18 mm de long, dont 2-3 pour l'onglet, densément glanduleuse. Ovaire poilu; style pubescent-glanduleux sur la moitié de sa longueur.

Gousse non connue.

Cameroun: Jacques-Félix 8734. Adamaoua oriental: Hosséré Sillé, dans la prairie, vers 1 600 m alt.

Outre ses affinités avec E. psoraleoides, cette espèce se rapproche d'E. velutinum Bak. f. & Hayd, et d'E. Vanderystii (De Wild.) Hauman par le type foliaire, mais aussi de la sér. A, où sa place serait peut-être plus logique.

Eriosema Vanderystii (De Wild.) Ilauman

Fl. Congo 6: 227 (1954).

- Glycine Vanderystu DE Wild, Fedde Repert. 13: 372 (1914); - Eriosema velutinum auct.: Milne-Redhead, Kew Bull. 1950: 357 (1951). p.p., non Bak. F. et Haydon.

Type: Vanderyst s.n., Bas Congo (Holo-, BR, n.v.).

Espèce remarquable par l'indument velouté fauve de toutes les parties. De plus les tiges fleuries sont fasciées, recourbées horizontalement, les derniers nœuds florifères sont à feuilles réduites et, par torsion des entrenœuds, tous les racèmes se dressent d'un même côté, l'ensemble avant l'aspect d'une cyme scorpioide,

Congo: Descoings 8491, Fort-Rousset (fl. jeunes, juill.). — Rép. Gentraffil-cane: Le Testu 4793, région de Yalinga, lieux humides (fl. fr., août); Tisserant 1146, 40 km de Bambari, région de la Ouskoua, bords de marisi, 1,50 m de hi (fl., juin; fl. fr., sept.),

Une espèce voisine, E. velulinum Bak, & Haydon, Leg. Trop. Afr. : 510 (1929), Type: Swynnerton 21, Tanganyika (n.v.), se distingue par ses feuilles à 4-5 folioles et ses fleurs plus grandes. C'est un élément oriental montagnard, alors que l'E. Vanderystii s'observe en Afrique centrale et bassin inférieur du Congo dans les lieux marécageux.

Eriosema molle Hutch, ex Milne-Redhead

Kew Bull, 1950; 360 (1951); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1; 557 (1958).

Type : Irvine 1429, Ghana (Holo-, K. n. v.: Iso-, WAGI).

Arbrisseau de 1.20 m. ramifié dans le haut, rameaux grêles, nubescents. Stipules très menues, 2-3 mm de long. Feuilles normalement à cinq folioles très inégales, les latérales étant beaucoup plus courtes, toutes très rétrécies à la base. Bractèes petites et caduques. Gousses relativement grandes, 1×1.3 cm, poilues,

Selon MILNE-REDHEAD (loc. cit.) cet *Eriosema* est localisé au Ghana et Côte-d'Ivoire; d'après des observations récentes, son aire s'étend également, sur le Dabomev.

Eriosema Andohii Milne-Redhead

Kew Bull. 1950: 361 (1951); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 557 (1958).

Cette espèce se réfère plus étroitement que la précédente aux formes xérophiles de l'E. psoraleoides. On la distingue cependant par ses feuilles plus sessiles, sans rachis, à indument plutôt soyeux que tomenteux et glabrescentes à la face supérieure; enfin, les racèmes très modestes sont répartis sur de nombreux nœuds au lieu d'être plus développés et sub-terminaux.

Par la nervation pennée des folioles, îl est possible de distinguer ce taxon des formes éventuellement trifoliolèes de l'E. molle, dont le surervures basales sont ascendantes, C'est d'après ce caractère que j'attribue un spécimen stérile de Chievalura à la présente espèce. Par contre le spécimen Cheauler 14632 que Minne-Rebrazo (Icc. cid.) ne trouvait pas conforme à E. Andohit, est bien en effet une variété d'E. psoraleoides (cf. ci-dessus)

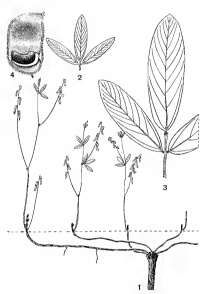
HAUTE-VOLLTA: Aké Assi 5211, Banlora (fl., jull.). — COTE-D'IVOIRE: Aké Assi s.n. (21 mai 1958), de Ngolodougou à Kong (stérile); 5226, de Ouango-Fitini à Bouna (fl., jull.). — DAHOMEY: Chevaller 23993, Atacora (stér., juln). — GHANA Morton, GU 23048, 22169, WAG (fl. fr., déc.).

Erosiema sparsiflorum Bak. f. (Pl. 4, p. 156).

J. Bot, 33: 144 (1895); Leg. Trop. Afr.: 510 (1929); Hauman, Fl. Congo 6: 234 (1934); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 558 (1958).

Type : Schweinfurth 1876, Soudan (n.v.).

Espèce savanicole à souche profonde et tiges rhizomateuses dispersées, à premiers entrenœuds pouvant atteindre 18 cm; nœuds d'abord aphylles, puis à feuilles subsessiles, rachis oourt, foiloles de 0,5-1 × 3-4 cm. Racémes pédonculés. Fleurs délléchies; calice 4 mm, dont 1,5 pour les lobes; étendard oblong, auriculé, sans appendice, 3-4 × 8-9 mm, dont 1 pour l'onglet. Alles plus longues que la caréne. Gousse relativement grade, 12 × 20 mm, plus ou moins stipité et rostré.



Pi. 4. — Eriosums apparáflorum 1, aspect général avec xylopode et rhizomes × 1/6 (Rayun 13337); 2, feuille du stade de floraison × 2/3 (Tisserant \$67, fevire); 3, feuille du stade végétaitl × 2/3 (Tisserant \$67, sevire), 4, demi-gousse montrant une graine avec la caron-cule bialare × 2 (Demange 2824).

Après ce stade florifère précoce, les tiges continuent leur croissance de commende plus courts, des feuilles à pétiole de 6-7 mm, rachis de même longueur avec stipelles visibles et folioles jusqu'à 3 × 12 cm.

Rêr. CINTRAFRICAINE ; Cheedler 5475, Ndellé, brousse séche; Beurs rouges (ft. fr., nov.); 7545, Ndellé (ft. fr., fev.); Descoings 13579, 12388, environs de Bouar, savane arbustive sur ceillum (ft. fr., fav.); Lenfani 1062, réglom nord de Carnol (ft. fr., fav.); Lenfani 1062, réglom nord de Carnol (ft. fr., fav.); Lenfani 1062, réglom nord de Carnol (ft. fr., fav.); Tissernot 472, Moroubas, feurs sunes veinées de brun (ft., oct.); 937, 937 bit, 1079, plateau latéritique (ft. fr., oct., fauv. mars.); 2841, Bozoum (feuit., juil.); 3656, raceires da la base, raceires jeunes au sonmet (mars, avril), 3677 (ft., avr.), 3698 (ft., fav.); 3698

Espèce soudanienne; existe également en Nigeria, dans le nord du Congo, etc.

Eriosema sp. aff. E. sparsiflorum var. sessilifolium Hauman Bull. Jard. Bot. Etat, Brux. 25: 121 (1955); Fl. Congo 6: 234 (1954). CAMBROUN: Raynal J et A. 13000, Poli, pentes du Vokré, 700 m (fl. fr., jauv.).

Plante de 10-15 cm; à rhizomes verticaux et rameaux hirsutes; stipules 2 × 9 mm, oblongo-lancéolèes, plurinervièes, poilues. Feuilles subsessiles, 3-digitifoliolèes, folioles très atténuées aux deux extrémités, la terminale 1 × 5.5 cm; face supérieure glabrescente (quelques poils sur la nervure médiane et les marges; face inférieure poilue sur les nervures; glandes rares. Fleurs défléchies; calice 3 mm, dont 1,5 pour les hobes subégaux, triangulaires aigus; poils courts hériseés, à base glanduleuse. Corolle dépourvue de glandes; étendard pubescent sur le dos, 3,5 × 6-5 mm, dont 1-1,5 pour l'onglet; elliptique-obovale, auricules réduites, appendice peu prononcé; ailes et carène 5,5 mm, dont 1,5-2 pour l'onglet, glabres.

Ce spécimen est une forme d'après feux dont la position ne pourra être précisée que par des récoltes complémentaires. La variété à laquelle nous le rapportons provisoirement est à longs entrenœuds et beaucoup plus proche de VE. sparsiflorum typique.

- Sér. G (E. pauciflorum Klotzsch).

Sous-arbrisseaux xéromorphes. Feuilles 3-pennifoliolées; rachis bien différencié, à peu près de même longueur que le pétiole, celui-ci parfois assez court mais toujours bien distinct; folioles oblongues, oblancéolées, obovales, etc., nervation ascendante. Racèmes pédonculés. Fleurs souvent grandes; calice poilu, lobes étroitement triangulaires-aigus; corolle oblongue; étendard à auricules réduites, pas d'appendice; carène allongée, peu ou pas auriculés. Série d'hémisphère sud avec £.

andongense Hiern ex Bak. f. (Angola), E. Kraussianum Meisn. (Afr. sud), etc. Seul E. pauciflorum atteint la Région soudanienne, sans s'étendre ni au Gameroun, ni en Afrique occidentale.

Eriosema pauciflorum Klotzsch

In Peters, Reise Mossamb., Bot. 1 : 31 (1862); Bak. f., Leg. Trop. Afr. : 509 (1929); Tisserant, Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., ser. 2, 2 : 320 (1930); Haumann, Fl. Congo 6 : 228 (1954).

Type : Pelers s.n., Zambėze (n.v.),

Plante recouverte d'une pilosité brune plus ou moins hérissée. Feuilles à pétiole et rachis de 3 à 5 mm; folioles oblancéolées à obovalesoblongues, arrondies au sommet; nervation ascendante subdigitée. Racènes compacts sur long pédoncule villeux. Fleurs peu déliéchies, 12-16 mm de long; caliec gibbeurs, lobes étroits, plus longs que le tube.

TCHAD: Gaston 1550 (stér., août). — Rép. Centrafficaine: Bille 2058, Bouar (fl. fr., août), Le Testa 3648, 3799, Yalinga (fl., janv., mars); Tisserant 1071 (fl., avr.), 1071 bis (fl., août), région des Moroubas; 1729, nord de Bambari (fl. fr., janv.).

Sér. D (E. linifolium Bak, f.),

Plantes non xéromorphes, lloraison estivale; indument gris ou fauve, nor arachement brun. Feuilles diversement pétiolées ou sessiles, 35-digitifolièes; folioles toujours étroites, ± 10 fois aussi longues que larges, atténuées aux deux extrémités. Racèmes longs, subterminaux. Fleurs de taille variable; calice pollu-glanduleux, lobes subégaux, ou le médian un peu plus long; étendard à aurieules peu développées, pas d'appendice,

Série peu homogène; plutôt oriento-méridionale, sauf E. linifolium. qui s'étend jusqu'au Mail et est manifestement proche d'E. sparsiforum. L'espèce d'Afrique australe, E. salignum E. Mey, prend place ici,

CLÉ DES ESPÈCES INTERTROPICALES

Feuilles à pétiole de 1-3 cm; fleurs de 12-15 mm... E. pentaphyllum Feuilles sessiles à subsessiles; fleurs de 6-8 mm.... E. linifolium

Eriosema pentaphyllum Harms

Bot. Jahrb. **54** : 386 (1917); Bak. f., Leg. Trop. Aft. : 499 (1929); Stankr et De Craffe, Ann. Mis. Congo B, bot., ser. **6**, **1** : 51, fig. 1, tzb. 30, fig. 5 (1934); Hauman, Fl. Congo **6** : 225 (1934).

Type: Kassner 2617, Congo (Iso-, P!).

Jusqu'à 1,50 m de baut. Toute la fleur très glanduleuse; glandes coniques très saillantes; calice poilu, dents plus courtes que le tube; étendard poilu-glanduleux sur tout le dos; alles plus longues que la carène. Espèce très remarquable du Katanga, du Rouanda et du Bouroundi.

Eriosema linifolium Bak. f.

J. Bot. 23: 228 (1895); Leg. Trop. Afr.: 449 (1929); TISSERANT, Bull. Mus. Nation.
Hist. Nat., ser. 2, 2: 322 (1930); HEPPER, Fl. W; Trop. Afr., ed. 2, 1: 557 (1958).
— E. inputes E. Tiss., loc. ett.

Syntypes : Schweinfurth 1976, 2161, 3888, Soudan (n.v.).

Plante à souche tubéreuse; tiges simples à longs racèmes terminaux. Fleurs relativement petites, vert jaunâtre; calice à tube de 2 mm, lobe médian 2.5 mm, les autres 2 mm; étendard 7 mm, dont 2.5 pour l'onglet. glabre; ailes glabres, 6 mm dont 2 pour l'onglet, à auricules très prononcées: carène 6.5 mm. dont 2.5 pour l'onglet, nettement auriculée, glabre avec petite plage de glandes vers l'extrémité; gousse plus ou moins stipitée.

TCHAD: Andra 1327, Békao (fr., oct.). — Rép. Gentrabricaine: Tisserant 534, région de Bambari, Moroubas; par tiges isolées en savane boisée (fl. fr., juin); 934, region de Bandari, Moroidosi, par tiges koieces en savane doisec (h. ir., jiun); 2244 (Type d'E. ipperme Tiss.), lppy, en savane (fl. fr., août-sepl.); Le Testa 9377, sud de Valmga (fl. fr., jiul.). — Cameroun : Jacques-Félix 4146, de Ngaomdéré à Meiganga; fleurs vert'altres (fl. fr., jiul.), Existe également en Nigeria du Nord.

Espèce très caractéristique dont il n'est pas possible de séparer E. ippuense Tiss. Tous les spécimens d'Afrique occidentale sont à 3 folioles, alors que Baker F. indique de 3 à 5 folioles dans sa diagnose établie sur les spécimens de Schweinfurth.

2. Sect. MONTANA

CLÉ DES SÉRIES

Calice variablement poilu; lobes triangulaires plus longs ou aussi longs que le tube.

Feuilles à pétiole court et rachis long; folioles obtuses ou lancéolées; nervation subdigitée; racèmes longs, multiflores, subterminaux, fleurs moins de 10 mm; étendard avec ou sans sér. E. appendice.....

Feuilles à pétiole plus long ou aussi long que le rachis, celui-ci parfois bien développé, mais alors fleurs plus de 10 mm (E. Burkei); feuilles axillant les inflorescences parfois réduites et à pétiole court :

Racèmes simples, longuement pédonculés, ou fleurs ayant moins de 15 mm, ou bractées étroites, divergentes, non imbriquées sur le racème jeune; nervation variable; étendard avec appendice situé parfois très haut.....

sér. F

Racèmes parfois très allongés mais brièvement pédonculés, parfois ramifiés par regroupement sur les nœuds aphylles subterminaux; parfois simples avec fleurs de plus de 15 mm, ou plus petites à corolle pourpre foncé; bractées ovales, imbriquées, donnant un aspect de cône aux jeunes racèmes sessiles; nervation pennée; étendard rarement avec crête

cár C

Calice pubescent ou glabrescent, à peine denté ou lobes séparés par de larges sinus obtus: folioles largement elliptiques à oblongues, veloutées, pubescentes ou glabrescentes à la face inférieure, ni poilues, ni hirsutes; corolle jaune verdâtre; sous-arbrisseaux (voir aussi E. bauchiense : sect. Pulcherrima ser 1)

sér H

Sér, E (E. nutans Schinz).

Herbes à souche vivace, pon xérophiles, pubescentes à villeuses. Feuilles molles, 3-pennifoliolées, pétiole court, rachis long; folioles largement ovales, obovales, lancéolées, rarement ohlongues; nervation subdigitée. Racèmes spiciformes, pédonculés, Etendard avec ou sans appendice. Ne se distingue de la ser. F que par le rapport de longueur entre pétiole et rachis. Aux deux espèces citées on peut probablement ajouter E. Gueinzii Sond., dont la mise en synonymie avec E. cordalum E. Mey. paraît discutable. Ces espèces n'existent pas en Afrique occidentale. elles ne sont évoquées que pour la mise au point du matériel éthiopien.

CLÉ DES ESPÈCES INTERTROPICALES

Fleurs jaunes, appendice à l'étendard..... E. nutans

Fleurs pourpres, pas d'appendice à l'étendard..... E. Buchananii

Eriosema nutans Schinz

Type : Janod 2165, Mrique du Sud (n.v.),

Етшорге-Евүтике́в : Раррі 378, Adda Catma 800 m (fr., oct.); Schimper 70%,

PHIOPER-ERVINEER: Pappi 378, Addi Gatina 800 m (II., oct.); Schimper 708, Asséga 1800-2000 m (II., adoit; Skuldare 57 (II., sept.). Non senlement le malériel élluopien a les foilotes plus fancéolées mais les fleitrs sont un peu plus petites et moins glanduleuses que dans les spécimens méridionaux. Peut-être une variété serait à main-lenir dans E, natans. Voir à E. Jurionacuum pour la mise au point entre ces deux espèces.

Eriosema Buchananii Bak. f.

J. Bot. 33 : 145 (1895); Leg. Trop. Afr. : 505 (1929).

Type: Buchanan 214; Mt. Zomba (n.v.).

Zambie: H.M. Richards 22454.

Cette espèce se rapproche de la sér. C de la sect. Eriosema.

Sér. F (E. parviflorum E. Mev.).

Arbrisseaux ou herbes vivaces non xéromorphes; souche + épaissie. non napiforme. Feuilles 3-pennifoliolées (rarement rachis très court), pétiolées, stipelles développées ou non; folioles relativement larges, elliptiques, ovales, lancéolées, etc., rarement oblongues; nervation variable. Racemes spiciformes, souvent allonges. Fleurs movennes; calice pubescent ou poilu, lobes suhégaux; étendard jamais densément poilu ni velu, à onglet et auricules variables, appendice souvent présent.

Série étendue à toute l'Afrique intertropicale et du Sud; espèces souvent hygrophiles ou montagnardes, fleuries une grande partie de l'année, E. benquellense Rossb. et E. Burkei Benth., se situent probablement dans cette sèrie, par leur étendard auriculé et appendiculé, mais ils se rapprochent aussi de la sér. C.

CLÉ DES ESPÈCES SOUDANIENNES

Nervation subdigitée ascendante, 5-8 paires de nervures; bractées petites, caduques, ne débordant pas les fleurs avant l'anthèse; étendard auriculé, à onglet court (moins du 1/3 de la lg.); racèmes jusqu'à 20 cm.

Plantes pubescentes; folioles rhombiques, sommet normalement aigu, 1,5-2,5 × 3,5-4,5 cm (celles de la hase parfois arrondies et réduites); racèmes laxiflores; fleurs 8-15 mm;

étendard avec appendice juste au dessus de l'onglet.. E. spicatum

Plantes villeuses; folioles largement elliptiques, oblongues, ovales on obovales, sommet normalement obtus, $2-4 \times 5-6$ cm (folioles parfois réduites, 1.5 × 3 cm); racèmes compacts fleurs 5-7 mm; étendard avec appendice situé nettement plus haut que l'onglet.... E. parviflorum

Nervation pennée, 8-17 paires de nervures (nervure hasale externe des folioles latérales peut cependant atteindre le milieu du limbe, chez E. montanum; ou nervures moins nombreuses sur folioles réduites, mais alors l'onglet de l'étendard atteint le 1/3 ou la moitié de la longueur); bractées souvent divergentes et débordant les fleurs avant l'anthèse :

Folioles moins de 5 cm de long; pédoncule plusieurs fois plus long que la partic fleurie du racème; calice pubescent, lobes triangulaires; étendard à auricules réduites :

Folioles largement ovales à subcirculaires (voir aussi E. longepedanculatum, dont les feuilles de base ont parfois les folioles arrondies), 4,5-3,5 × 2,5-4,5 em; stipelles présentes ou non; pédoncule 10-20 em pour une partie fleurie de 3-7 em; fleurs 7-8 mm, pourpres; onglet égal à la moitié de l'étendard. E. Lejeunei

Folioles elliptiques, 1,2-1,5 \times 3-4 cm; étendard oblong, onglet égal au 1/3 de la longueur..... E. longepedunculatum

Folioles plus de 5 em de long; pédoneule moins de 2 fois plus long que la partie fleurie du racème :

Bractées étroitement lancéolées, onguieulées à la base, acuminées, ± caduques :

Folioles lancéolées, ovales-lancéolées ou elliptiques; stipules plus de 3 mm de large; onglet des pétales = au 1/4 ou à peine au 1/3 de la longueur; étendard obovale, auricules bien dégagées, appendice net, souvent bilohé:

Rachis foliaire 0-3 mm; fleurs 10-15 mm;

Folioles lancéolées, ou ovales-lancéolées, 1,5-3 × 4-8 em; 10-12 paires de nervures; racèmes jusqu'à 20 em, normalement plus longs que les feuilles; calice 4-5 mm, lobes triangulaires courts, couvrant moins de la moitié de la fleur ... E. montanum

Folioles elliptiques, 3 × 7 cm, 8-10 paires de nervures;

racèmes subsessiles; calice 7-8 mm, lobes triangulaires étroits, couvrant plus de la moitié de la fleur E. montanum var. badium

Rachis foliaire 6-15 mm; fleurs 7-8 mm; folioles étroitement laneéolées, 2,5 × 7,5 em.. E. montanum var. grande

Folioles étroitement elliptiques ou oblongues; stipules moins de 3 mm de large; onglet des pétales égal, ou presque, à la moitié de la longueur; étendard oblong, aurieules réduites, appendice nul ou obseur; calice 6 mm

Rachis foliaire subnul; folioles étroitement elliptiques, 2.5×8.9 em; de 14 à 17 paires de nervures; stipelles filiformes; fleurs 8.9 mm..... E. Jurionianum

Rachis foliaire grêle, 8-10 mm; folioles oblongues à étroitement elliptiques, 2,5 × 7,5 em; de 10-12 paires de nervures; fleurs 7-8 mm........ E. ramosum

Bractées longuement triangulaires, longtemps persistantes. 7-11 perviées: calice 9 mm, presque aussi long que la corolle: folioles 1-1.5 × 2-3.5 cm; étendard oblong, peu auriculé: onglet = à la moitié de la longueur.... E. Humbertii.

COMPLEXE DE L'E. PARVIELORUM

Les populations du complexe E. parviflorum occupent toutes les régions suffisamment humides, depuis l'Afrique du sud jusqu'en Guinée¹. Trois espèces ont été initialement reconnues : E. parviflorum E. Mey., de l'hémisphère sud et Afrique australe; E. podostachyum Hook, f., en zone equatoriale; E. spicalum Hook. f., dans le secteur foutanien en Afrique occidentale. Puis on a considéré que seul E. parviflorum était valable et recouvrait toute l'aire du complexe (HAUMAN, Flore du Congo, par ex.). Certes la variabilité est notable, même parmi le matériel d'Afrique du sud; et les spécimens de la forêt équatoriale ne sont guère discernables d'E. parviflorum typique. Par contre il est facile de séparer toutes les récoltes provenant du secteur foutanien et de les rapporter à E, spicatum. Vouloir les intégrer dans un concept élargi d'E. parviflorum ne donne pas satisfaction et conduit à créer de nouveaux noms. Ainsi STA-NER & DE CRAENE ont proposé la var. laxiusculum pour des spécimens bien représentatifs d'E. spicalum, et Hepper a proposé une sous-espèce collinum pour les exemplaires à grandes fleurs. En admettant que ce taxon infraspécifique soit valable, il est évident qu'il se détache du concept E. spicatum et non de celui d'E. parviflorum. On remarquera, qu'en Afrique Occidentale, les aires ne se superposent pratiquement pas, les régions de Côte d'Ivoire, Ghana, Dahomey, Togo, étant à peu près dépourvues de ces deux espéces oro- ou ombro-philes. En conclusion nous conservons ici E. spicatum et E. parviflorum. Par ailleurs d'autres auteurs se proposent de distinguer le concept podoslachyum comme sous espèce d'E, parviflorum et celui de collinum comme sous-espèce d'E. spicalum.2

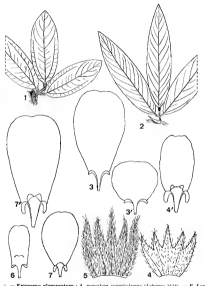
Eriosema parviflorum E. Mey. (Pl. 5, fig. 6, p. 164)

Comm. Pl. Afr. Austr. : 139 (1838-37); Bax. r., J. Bot. 33 : 142 (1839); Leg. t. Frop. Afr. ; 50 (1929); SYASSER et De GARASE, Ann. Mus. Comp. B, bot. sér. 6, 6, 6, g. 9, tab. 22. f. 2 (1934); Havara, Fl. Congo 6 : 211 (1954); Hervera, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1; 537 (1955), p. De. Pr. ; 134 (1849); E. griedum - forme pootenberhyum ; Tiss., Bull. Mus. Natlon. Hist. Nail., ser. 2, 2 : 221 (1939) no lloss. r.; ... E. Gilletto ne Winn. et Th. Dun. Bull. Herb. Bolss., ser. 2, 1; 18 (1950).

Type : Drège s.n., Afrique australe (Iso-, P!).

Sous-arbrisseau à tiges étalées ou appuyées pouvant atteindre 1,70 m; indument étale sur les rameaux et les feuilles; étendard pubescent et glanduleux sur le dos, appendice quadrangulaire.

 Nous écartons ici les problèmes et les synonymes relatifs à l'Afrique orientale. 2. Conception inédite de J.K. Morton, selon B. Verdcourt, in litt,



Pl. S.—Erisenna glamarstam: 1. seventon complodomo (Leberge 1815).— E. Lau-senti 1. seventian commo (Leberge 1816).— E. parendam (1898). — E. montanum: 1. de (Leberge 1818). — E. montanum: 4. callect 4. (elected (Hepper 1879), var. badium: 5. callec (Leberge 1878). — E. montanum: 4. parendrorum: 6. called (Natural).— E. parendrorum: 6. called (Natural). — E. spicatum: 7. (election (Hembel 1836, Gamer), 7. (election (Hembel 1836, Gamer), 7. (election (Hembel 1836, Gamer), 7. (election (Hembel 1836, Gamer)).

RÉP. CENTRAFRICAINE : Tisserant 2662, Bambari en marais boisé; 1,20 m de haut; racème 20 cm dont 12 pour le pédoneule, fleurs jaunes (fl. fr., oet.). Ganoi : Le Teste 5992, Franceville, savane (fr., mai). — Cosao : Estète 13, spéclinea à racèmes nombreux, pédoneules courtis, gousses petites, pialeau Baleské; nom vern. : Inchéio batchini, pedontures course, gousses perces, planeau Batese, non vern.; nucleo bactum, fedulles mangées par la chenille Batchini consommée par l'homme (fr., déc.); Kocchin 1684, savane Batché (fl., janv.); 6762, Kinkala, marais de la Voula (fr., juln); Sila 163, environs de Brazzaville, terrain humide (fl., janv.). — CAMEROUN: Jacquese-Félix 4685. envirous de Bruzzaville, terrain humide (fl., Janv.). — CAMEROUN: Jacques-Feltz 4635. Deng Deng, brousse de fordt secondaire, base subliguenes, tigse serbacies, 17.70 de ht. (fr., jul.); 4829, 4831, Yaoundé (fl. fr., août); 4954, Yaoundé, ser rapproche un peu d'E. spiedum (fl. fr., now.); Lettoure 4872, Yokadouma en clairiere foresilere; 1,00 m de baut, fleurs Janne pâle (fl. fr., mal); Zenker 1505, Yaoundé (fl.). — Côte D'ivoirs: Aké Assi 1722, savane de Moossou (fl. fr., oct.)

Plante ombrophile, fréquente dans les séries postculturales en région forestière. Elle manque dans les régions sèches et devient rare à l'Ouest du Nigeria.

Eriosema spicatum Hook, f.

Niger Fl.: 313 (1819); Bak. F., J. Bot. 33: 143 (1895); Leg. Trop. Afr.: 504 (1929); Iltren. et Dalz., Fl. W. Trop. Afr., ed. 1, 1: 403 (1928).

— E. Caillei A. Chev., Expl. Bot.: 207 (1921), nom. mnd.

— E. djalonense A. Chev., loc. ett.: 208, nom. mnd.

Type: G. Don s.n., Sierra Leone (n.v.).

a) Matériel d'Afrique occidentale. (Pl. 5, fig. 7-7', p. 164).

Dans la population dialonienne les caractères de l'espèce évoluent en fonction de l'altitude. D'une part il v a corrélation à peu près constante entre l'agrandissement des fleurs et la diminution de leur nombre sur le racème: d'autre part les folioles sont généralement plus petites et plus arrondies. Il ne semble donc pas que la notion d'une sous-espèce pour les formes d'altitude soit bien nécessaire. Ainsi d'après les récoltes faites dans les régions montagneuses il apparaît que la forme typique se rencontre jusqu'aux environs de 1000 m et que celle à grandes fleurs lui succède au-dessus de cette altitude mais non sans transition.

Guixin: Adam 3997, 3146, Nimba, 1 500 m (grandes fl., janv.); 3646, 3654, Beyla: chalme de Fon 1200 m (grandes fl. fr., fev.), 4229, 4220, 4892, 6136, envirous de Macenta de 700 à 900 m (fl., fev. mars, vr. andi); 7392, 9102, Nimba, 1500 m (grandes fl., dec., fev.); 1446 Asis 5244, Nimba (vietr., andi); Checulier 12476 bl; 1500, 1500 m (grandes fl., dec., fev.); 1446 Asis 5244, Nimba (vietr., andi); Checulier 12476 bl; 1500, 1500 m (grandes fl., fr., mars); Bottlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Stande de Greene (fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Stande de Greene (fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes Greene (fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl. fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl., fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl., fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl., fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl., fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type de la var. (attinueda Standes fl., fr., mars); Dattlef 4394, Mamou, type d

fl., janv.); Gledhill 286 WAG, Lake Sonfon (fl. fr., fev.); Jordan 2941, Kénéma (fl. fr., avr.); Morfon el Gledhill SL 1951, SL 1867 WAG, Nont Lonac et Mont Tingi (grandes Geurs); Scoll Eillol 4549, Bonyabonya (fl., fev.); Thomas 646, 6820 (fl. fr., juin, dec.) — Lugrana: Adam 16347, Siato (fr., dec.); 16456, Nimba (grandes fl. fr. petites folses arrondes, dec.); 21366, pled du Nimba, 500 m (fl., juin); 26954, Pleebo (juin).

Forme Caillei. — Alors que E.G. Baker (1929) mettait simplement E. djaloneuse A. Chev. en synonymie, il considerat E. Caillei A. Chev. comme une forme particulière. Le type: Chevalier 14737 (fl. oct), auquel on peut ajouter Maclaud 31 (fl., sept.), Adam 14722, tous récoltés au Fouta, ont des folioles subacuminées, 2,5 × 6 cm, un pétiole atteignant 4 cm et le rachis 6 mm, MacLaub indique une hauteur de 1,20 m et des fleurs roses, enfin, l'étendard (Maclaud 31) est largement obovale et dépourvu d'appendice.

b) Materiel Cameroun-Gabon.

Déjà, en 1855, E.G. Baker signalait l'existence de l'E. spicolum au Gabon. Dans ce pays, ainsi qu'au Congo et au Cameroun, il existe en effet, à côté de l'E. pareiflorum E. Mey., forme podisdachjum, des plantes qui se rapportent mieux à E. spicolum. C'est pour distinguer les formes rigoureuses, étalèes sur le sol, du littoral congolois, que Stanta et de Carene ont créé E. pareiflorum var. sarmentosum; selon nous elles se rapprochent mieux d'E. spicolum, tout en méritant, peut-être, une distinction variétals.

CAMEROUN: Lebouzey 7964, Linté, colline de Nantchéré, 1195 m, parmi les rochers granitiques commitaux (fl. fr., sept.); 3534, Djoun, rocher d'Akoadim; toulifsrampantes étales à partir d'un fort pivot l'igeneux; fleurs jaunes (d. fr., nov.); Rognal (fl. fr., lèv.).— Coxoo et Ganox: Djungquet 45,697; Djuhouski 19, Ngoni (fl. fr., fev.); Parron 5934, environs de Polant Noire, fishère de boquietaux en savane (fl. fr., fev.); Hallé N. et Villies J.-F. 4927, Efout, Dane herbacée en anciennes cultures; racème 20 en, dont 25, pour la partie leuric (fl. fr., fev.); Lecoute é. Asé, Kilob), terrain sec et découvert (fl. sept); Le 7seia 5993, Haute Ngounyé (fl., oct.); 2273, rochers de Coun (fr., sept.); Péréné 28, Djeno (fl. fr., sept.).

Eriosema Lejeunei Stan. & de Craene

Rev. Zool. Bot. Afr. 24: 217 (1933), nomen; Ann. Mus. Congo B., bot., sér. 6, 1: 63, fig. 12, tab. 28, fig. 4 (1934), descr.; Hauman, Fl. Congo 6: 220 (1954).

Type: Lejeune 22, Gongo (Iso,-P!).

Cette planie présente uue certaine convergence avec les formes d'altitude d'E. spicalum. On la distingue à la nervation pennée des feuilles, à l'absence de rachis foliaire, aux bractèes plus longues que les fleurs et tardivement caduques. Enfin la fleur est bien différente : calice plus long et poliu, étendard subcirculaire à auricules réduites et ongéte long. Les descripteurs établissent les affinités avec E. moulmum et E. parsiforum; il nous semble que l'espèce la plus proche par les caractères floraux; est E. longopedunculahum d'Ethiopie.

CAMEROUN: Jacques-Félix 2754, Bamboutos, 2500 m; fleurs jaunes (fl. fr., déc.); Ndilapah s.n., Bamenda (fl. fr., oct.). — Armque Orientale: Monod 1947, cratère de Ngorogoro (fl. fr.).

Eriosema longepedunculatum A. Rich.

Fl. Tent. Abyss. 1: 226 (1948); Bak. F., J. Bot. 33: 146 (1895); Leg. Trop. Afr.: 503 (1929); Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat. Brux. 25, suppl.: 327 (1955).

Type : Schimper 925, Ethiopie (P!).

Plante à indument roussâtre; folioles elliptiques oblongues, 1.5×4 cm, nervation pennée, 8-10 paires de nervures.

ETHIOPIE-ERYTHEÉE: Pappi 377, Mt. Bizen, 1800 m (avril); Quarlin-Dillon el Petti s.n., Mt. Scheuda; Schimper 325, Mt. Selleuda près d'Adoua; Schweinfurth el Riva 3049, Mt. Bizen (mai).

Eriosema montanum Bak. f. (Pl. 5, fig. 4-4', p. 164)

J. Bot. **33**: 142 (1895); Leg. Trop. Afr.: 498 (1929); Stan. et de Craene, And. Miss. Congo B., bot. sér. 6, 1: 64, fig. 13, tab. 28, fig. 1 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 213 (1954); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., éd. 2, 1: 558 (1958).

Type: Hildebrandl 2445 (n.v.); syntypes: Buchanan 97, 339; Volkens 694, 827; Whyle 38, Afrique orientale.

Plante robuste, jusqu'à 3 m de haut; folioles normalement lancéioles, à nervation pennée, toutefois la nervure basale externe de la folioleis, à le la comparation de la milieu; racémes robustes, nettement pédonculés; fleurs de plus de 10 mm. Par son type floral, avec étendard nettement auriculé, elle se rapproche d'E. pareiforum. Certains spécimens du Kivou ont des racèmes sessiles sans que l'on puisse toujours les rapporter à la variété grande Stan. & de Craene.

TAXANNE, Altonad 1745, pentes du Kilimanjaro, de 2000 à 3000 m; fleurs jaunes (f. fr.). — Cosoco: Babauti S.n., Kivon, base du Mahavoura; rachems essellsel (H. ev. 1928); Humbert 1389. Kivon, Tchibinda 2000 m; rachmes sessiles (fl. fev. mers). — Costmouvs: de Wilde 450 Wado, Ngamin (fl. fr., de.); Hepper 5474, massil Vogel dec.), 2193 WAG, Bamenda (fl., fev.); Tamajang FHI 2349.5, Bamenda; folloles 2,5 × 10 cm, avec 12 paires de nervuers (fl., dec.).

var. badium Jac.-Fél., var. nov. (Pl. 5, fig. 5, p. 164)

A typo differt calyce longiore, lobis acutissimis tubum aequantibus; racemis sessilibus.

Type: Jacques-Félix 2753 (P), Cameroun: Bamboutos 2400 m; touffe dense (fl. fr., déc.).

Cette variété se distingue par son indument roussâtre dense, ses nombreux racemes terminaux sessiles, son calice plus long, à lobes triangulaires aigus, recouvrant les 2/3 de la corolle; celle-ci conforme au type, Par son aspect général elle rappelle E. Humbertii, dont elle diffère par forme des bractées et de la corolle. Ses caractères peuvent se retrouver sur certaines récolles d'Afrique orientaly.

Rhodésie: Humbert 15607, vallée de la Sabi, 1000 m (fl. fr., juil.).

var. grande Stan. & de Craene

Ann. Mus. Congo B., bot., sér. 6, 1; 66 f. 14 (1934); HAUMAN, Fl. Congo 6; 214 (1953).

Selon Hauman c'est une « variété de peu de valeur systématique, ses caractères différentiels se trouvant séparèment sur des exemplaires appartenant au type de l'espèce ». On notera cependant que nos exemplaires, ainsi que le type variétal, ont été récoltés à basse altitude, et qu'ils se séparent de l'espèce de montagne par des folioles plus étroites, un rachis foliaire plus long et des fleurs plus petites. E. monlanum apparaît comme une espèce ombro-orophile, avec une variété planitiaire des savanes périforestières bien arrosées,

RÉP. CENTRAFRICAINE ; Boudet et Bille 1678, Safan (fl., déc.), Sous-arbrisseau de 1m de haut; pétide jusqu'à 2 cm; rachis, 98 cm; folies lantécides, observément acuminées, pubescentes puis glabrescentes à la face supérieure, pubescentes et finement glanduleuses à la face inférieure; spubes et viel pubescentes et finement glanduleuses à la face inférieure; spubes 4 × 10 mm; calice pubescente, glanduleux, dents plus courtes que le tube; étendard auricuté et appendiculé, 4 × 7 mm, dont 2 pour l'onglét; alise et carène 6 et 6,5 mm, dont 2 pour l'our les ongléts. — Coxoo, Sita 1204.

Eriosema Jurionianum Stan. & de Cracne

Rev. Zool. Bot. Afr. 24: 227 (1934).

— Rhynchois polyhechium A. Buca, Fl. Tent. Abyss. 1: 231, tab. 44 (1848);

— Elizacema polyhechium A. Buca, Fl. Tent. Abyss. 1: 235 (1871) p.p.
non R. polyhechium A. Ruca, non E. polyhechium E. Miru, (1835); Bak, F. 1935

33: 143 (3895) p.p.; Leg. Trop. Afr.: 498 (1929);

— E. Richardii auct. Cropoporrus, Bull. Jard. Bot. Etat, Brux. 25, Suppl.:

328 (1955) p.p., non Bentel ex Bak. F.

Type : Quarlin-Dillon & Pelil s.n. ni loc. (P 1),

E. Jurionianum semble n'être représenté hors d'Ethiopie que par les var. keniense Bak. f. (Leg. Trop. Afr.: 498, 1929) et var. ituriense Stan. & de Craene (Ann. Mus. Congo B, bot., ser. 6, 1 : 60, fig. 8, tab. 29, fig. 6, 1934).

Eriosema caractérisé par ses feuilles régulièrement elliptiques lancéolées, à rachis nul, nervation pennée. Les stipelles, bien visibles sur le type, sont filiformes et atteignent I cm de long; ni la diagnose, ni la figure

de A. Richard n'en font mention.

La confusion qui s'était portée sur cette espèce, par attribution de spécimens qui lui étaient étrangers, a été corrigée par E.G. Baker en 1929 et la synonymie correcte a été établie par Staner & de Craene en 1934. Il existe donc en Ethiopie deux taxons autrefois confondus :

E. Jurionianum Stan, & de Craene, typisie par les spécimens de Petit.

E. nulans Schinz (= E. Richardii Benth. ex Bak. f., typifiè par Schimper 708).

Eriosema ramosum Bak, f.

J. Bot, 33 : 146 (1895); Leg. Trop. Afr. : 504 (1929).

Type : Welwitsch 4116. Angola (n.v.); autre spécimen d'Angola ; Antunes & Dekindt 3201 (P 1).

Sous-arbrisseau ramifié dans le haut, avec de nombreux racèmes spiciformes briévement pédonculés, lui donnant l'allure de l'E. psoraleoides, auprès duquel E.G. Baker le rapprochait (1895). En fait cet Eriosema se place dans la présente série par ses feuilles 3-penni-foliolées. à pétiole et rachis grêles. Par ses folioles oblongues glabrescentes en-dessous, se rapprocherait d'E. Quarrei Bak. f., mais dont les feuilles sont subsessiles à rachis court. E. Sousae Exell est également apparenté. onguiculée, non auriculée.

Cameroun: Jacques-Félix 8679, Adamaoua: Ngan Ha, vers 1700 m; arbrisseau de 50 cm, fleurs jaune brun (fl., oct.),

Tiges ± cannelées avec pubescence grisâtre sur les côtes, devenant plus dense et rousse sur les parties jeunes et le rachis des racèmes poils semi-apprimés ascendants; stipules étroitement triangulaires, 1,5 mm × 12 mm, poilues; pétiole 15-18 mm de long, rachis 10 mm, tous les deux poilus et finement canaliculés, pétiolules 3 mm, poilus, Folioles elliptiques 2.5 × 7.5 cm. atténuées aux deux extrémités, glabrescentes dessus, sauf une ligne de poils blancs sur la nervure médiane, glabrescentes dessous, sauf quelques poils blanchâtres ou roux sur les nervures, 10-12 paires de nervures pennées, nervation tertiaire peu saillante; petites glandes brillantes éparses à la face supérieure, plus denses à la face inférieure. Inflorescences groupées sur les derniers nœuds à l'aiselle de feuilles réduites, 7 cm de long, dont 1-3 pour le pédoncule; bractées 4 mm de long, caduques, Fleurs roussâtres, défléchies, 7.5-8 mm, Calice gibbeux, égal aux 4/5 de la fleur, 6 mm de long, dont 3,5 pour le tube, lobes triangulaires; densément glanduleux et modérément poilu à l'extérieur, pubescent sur toute la face interne. Etendard oblong, 3 × 7.5-8 mm, dont 3.5 pour l'onglet, pas d'appendice, dos pubescent glanduleux, Ailes oblongues, 7 mm de long, dont 3,5 pour l'onglet, quelques glandes et pubescentes dans la partie médiane. Carène 6 mm de long, dont 2,5 pour l'onglet, densément glanduleuse et pubescente. Gousse densément poilue, glandes sous-jacentes.

Ce spécimen du Cameroun est bien conforme au matériel d'Angola par ses fleurs; il en diffère par les folioles plus grandes et plus atténuées aux extrémités, mais E.G. BAKER (1929) faisait déjà état d'une certaine diversité dans la taille des feuilles.

Eriosema Humbertii Stan. & de Craene

Ann. Mus. Congo B., bot., sér. 6, 1:59, fig. 7, tab. 28, fig. 3 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 217 (1954); Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Brux. 25, Suppl.: 327

Type: Humberl 7659 Congo oriental (P!).

ETHIOPIE: Gillett 14464, Mega, 2200 m alt. (fl. fr., nov.).

Eriosema de haute montagne, caractérisé par ses larges bractées persistantes. Certainement très proche d'E. longepeduncululum, dont il se distingue par son calice poilu, à lobes aigus presque aussi longs que la corolle. Non récolté au Cameroun.

Sér. G (E. robustum Bak.),

Arbrisseaux ou sous-arbrisseaux non xéromorphes. Feuilles pétioiées, 3-pennifoiolées, stipelles normalement présentes; foitoles largement ovales ou elliptiques; nervation pennée. Racèmes subterminaux et terminaux, souvent groupés en fausse panicule, souvent subsessiles et strobiloïdes avant développement. Fleurs généralement grandes; étendard plus ou moins poilu, à appendice normalement nut ou peu prononcé.

CLÉ DES ESPÈCES CONNUES

Fleurs 14 mm ou davantage; sous-arbrisscaux herbacés robustes, ± hirsutes; racèmes jusqu'à 25 cm de long;

Calice de 6 à 10 mm de long :

Calice 6-7 mm, à lobes subégaux plus courts que le tube; étendard obovale, 14 mm de long..... E. flemingioides

Calice 15 mm de long, recouvrant presque la corolle, à lobe

inférieur plus allongé; étendard subcirculaire, 12 mm de

long..... E. robustum

Fleurs moins de 14 mm, étendard 8 mm; sous-arbrisseaux ou arbrisseaux : Arbrisseaux glabrescent; fleurs pourpre foncé...... E. angolense

Sous-arbrisseau hirsute; fleurs jaunâtres..... E. Stanerianum

Eriosema flemingioides Bak.

Fl. Trop. Afr. 2: 229 (1871); Trans. Linn. Soc., Lond. 24: 62, tab. 34 (1875); Bak. F., J. Bol. 33: 236 (1895); Leg. Trop. Afr.: 497 (1929); Hauman, Fl. Congo 6: 218 (1954).

Type : Grant, Ouganda (n.v.).

Sous-arbrisseau hiršute; 1,50 m de ht. Feuilles relativement molles, pétiole 4 cm, rachis 1,2 cm, folioles jusqu'à 7 × 12 cm, Fleurs de 14 à 20 mm, jaunes à rayures pourpres; calice poilu, à lobes de 1,5-2 mm. Cette grande plante de texture herbacée s'étend sur la zone méridionale de la Région soudanienne, principalement en stations humides ou subrudérales.

Schweinfurth 37 (Isosyntyre, Pt). — Révusique Centrarricanny: Le Testi 3342, 3342 bis, région de Yalinga; flevare d'un rouge visuex (fi, o.c. et al. nev.). — Cambroux : Lelouzg \$670, région de Linté, hordure de chemin en savane à Territaile giouscescess, \$950, Linté (fi, fi, nov.), Yappend d' d. 1994, 53 km SSW de de Singrobo (fit. déc.); Pebéguin 132, région de 'Baoulé, pousse près des maris, grands épis de fi, james (fi, nov.).

Eriosema speciosum Welw. ex Bak.

Fl. Trop. Afr. 2 : 230 (1871); Bak. f., J. Bot. 33 : 236 (1895); Leg. Trop. Afr. : 498 (1929).

Type: Welwitsch 4103, Angola (Iso-, P!).

Cette espèce se distingue de la précèdente par ses fleurs plus grandes; l'étendard oblong est uniformément velu sur le dos.

Angola : Antunes 3101, 3110; Humbert 16717, environs de Huilla; Welwulsch 4103. Semble endémique de cette région.

Eriosema robustum Bak.

FI. Trop. Afr. 2: 229 (1871); Bak. F., J. Bot. 33: 236 (1889); Leg. Trop. Afr. : 488 (1929); Hausan, Fi. Congo 6: 225 (1954); Cufdonstis, Buil. Jard. Bot. Etat., Brux. 25, Suppl. : 328 (1955).

— E. humuloideum Stanker de Carrin, Ann. Mus. Congo B., bot., ser. 6, 1:

84, fig. 30, tab. 28, fig. 6 (1934).

Type: Parkins, Ethiopie (n.v.).

Feuilles à pétiole de 2-3 cm, rachis de 3-5 mm, folioles 3-4 x-8-10 cm. Racèmes subsessiles, parlois paniculés; bractées 5-6 x-8-10 mm donnant un aspect de cône aux racèmes jeunes. Connu surtout des étages submontagnard et montagnard d'Ethiopie, du Kenya et du Congo criental.

Ermonys: Germain 1997; Giltell 11496.— CAMEROUY: de Wilde 4523, WAG, Nganha (fl. fr. déc.); Joognes-Féléx 8837, de Ngaoundéré à Belel, vallon boisé de Darckoka; skur jaune brun à l'extérieur, jaune franc à l'intérieur, carène phis courte que le lobe inférieur du callec (fl., oct.); Maurillon 99 (fl. fr., nov.), 297 (stér., avril), région de Dschang vers 1300 à 1400 m d'altitude.

Eriosema angolense Bak. f.

J. Bot. 66, Suppl. 1 ; 122 (1928); Leg. Trop. Afr. : 499 (1929); HAUMAN, Fl. Congo 6 : 219 (1954).

Type : Gossweiler 5979, Angola (n.v.).

Arbrisseau jusqu'à 3 m de haut, à entrenœuds relativement courts. Feuilles à pétiole de 3-4 cm, rachis de 3-4 mm, folioles de 6 × 10 cm avec douze à quatorze paires de nervures. Racèmes nombreux, de 6 à

8 cm, sauf les terminaux qui peuvent être plus longs. Rare en dehors de l'Angola.

Angona: Wetwitsch 4111, 4112; — Camenoux: Ruynal J et A. 12087, 52 km sud de Meiganga, Latus de route près du pont du Lon; caréne jaune, étendard brun pourpre (fl., déc.). — Nigeria: Hepper 1103, plateau de Jos à 1070 m; arbuste de 1 m de haut.

Eriosema Stanerianum Hauman

Bull. Jaril. Bot. État, Brux. 25: 116 (1955); Fl. Congo 6: 219 (1954).

— E. angolense auct.: Stanes et de Craene, Ann. Mus. Congo B. bot., ser. 6, 1: 63 (1954). non Bak. F.

Type: Michel 3311, Congo oriental (Holo-, BR !).

Se rapproche d'*E. angolense*, mais les folioles n'ont que huit à dix paires de nervures; les fleurs sont jaunàtres et toute la plante est plus herbacée et plus poilue.

Congo: Humbert 15992 (Quarré 3879), Katanga, envirous de Lubumbashi, 1000 m alt. (fl., fr., avril-mai).

- Ser. H (E. erectum Bak, f.).

Plantes glabrescentes ou velouices, jamais hirsutes; non xéromorphes; floraisons plutôt estivales. Feuilles pétiolées, 3-pennifoliolées, stipelles souvent présentes; folioles elliptiques ou oblongues, normalement obtuses au sommet. Fleurs jaune verdâtre, calice à lobes triangulaires courts, ou réduits à de simples dents séparées par de larges sinus; étendard à onglet canaliculé et crête juste à la jonction; carène progressivement ouguleide, non auriculée.

Petite série de trois espèces dispersées en Afrique intertropicale. Eriosema bauchiense pourrait peut-être prendre place ici, près d'E. erectum, en raison de ses fleurs verdâtres et de la forme du calice. Cependant, d'après ses feuilles subsessiles, nous le plaçons dans la série 1.

CLÉ DES ESPÈCES CONNUES

Stipules larges et longues (plus de 12 et jusqu'à 35 mm de long); plantes de 40 à 80 cm de hant : Fleurs plus de 10 mm (13-15 mm); plantes normalement pubes-

centes dans leurs différentes parties; folioles largement elliptiques à ovales-lancéolées, 2.5×5.11 cm, généralement veloutées à la face inférieure, ou sur les nervures; calice et étendard pubescents glanduleux E. macrostipulum

Fleurs 8-10 mm; plantes glabrescentes; folioles étroitement

 Stipules peu apparentes, 1-2 × 5-8 mm; fleurs 6-7 mm; plantes de 30-40 cm de ht., pubescentes dans leurs différentes parties; folioles elliptiques-oblongues, 0,6-1,5 × 4-7; calice et étendard pubescents, glanduleux; ailes de même longueur que la carène

Eriosema macrostipulum Bak. f.

J. Bot, 33: 143 (1895); Leg. Trop. Afr.: 506 (1929); Tisserant, Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., ser. 2, 2: 319 (1930); Hauman, Fl. Congo 6: 215 (1954).

Type : Schweinfurth 2010, Soudan (Iso-,P1).

Plante relativement robuste; stipules 0.5×1.2 cm. Feuilles à pétiole de 1.2 cm et rachis de 1 cm environ, normalement avec stipelles. Raciemes compacts, 2.4 cm de long, sur pédoncule robuste pouvant atteindre 10.18 cm. Etendard 6.8 mm de large et 1.4 mm de long, dont 2.5 pour l'onglet. Ailes glabres, 11 mm; caréne glanduleuse, 12 mm. Gousse 1×1.7 cm, poilues.

Rêp. CENTRAPRICAINE: Tisserunt 1017, région de Bambari, 30 km à l'est des Moroubas, sur afficierments de grès (fl. fr., mars). — Hacrin-Youra: Lafé Assi 3214, (stér., juli). Chevolite 2174, (stér., juli). Chevolite 2174, (stér., juli). Chevolite 2174, (stér., juli). Chevolite 2174, (stér., juli). — Music produite 2184, (stér., juli). — Music produite 2184, (stér., juli). — Music produite 2184, (stoutain, lords e galerie (fr., juli). 2169, (stare dégraétée; fleure jaume citrou (fl., maj). Kiélat, savane anhiropophile (fl., juli). Diarre 66f, environs de Sikasso (fr., juli), Roberty 2697, Baguincka, gastierie lorsettier (fr., noit).

Cette espèce existe aussi dans les régions septentrionales du Congo. C'est une soudanienne exclusive.

Eriosema erectum Bak. f.

J. Bot. 64: 302 (1925); Leg. Trop. Afr.: 505 (1929); Tissbrant, Bull. Mis. Nat. Hist. Nat., ser. 2, 2: 319 (1930); Staner, Ann. Soc. Sel. Brux., ser. 2, 68: 36 (1938); Halman, Fl. Congo 6: 216 (1934).

Type: Rand 20, Rhodésie (n.v.).

Plante gracile, peu ou pas ramiflée; stipules 2-3 \times 6-15 mm. Feuilles à pétiole (1,5-2,5 cm) et rachis (0,5 cm) grèles et finement marginés; stipelles normalement présentes, Racémes de 2-4 cm, sur pédoncule de 1-4 cm. Etendard 4,5 \times 9-9,5 mm, dont 2,5-3 mm pour l'onglet. Ailes glabres, 8 mm; carène glanduleuse, 8,5 mm. Gousse 0,5 \times 1 cm, éparsément poilue,

Rés. Cesepterateurs: Tisserant 322. Morothus (ft. mai): 1365, Bandbari (ft. mai): 1365, Bosoun, flewer weedthes (ft. c, oct.): 4674, Valling (ft. arthur Camenous: Jacques-Fill: 4667, Adamsoua, Ngan Ha. 1100 m alt. (ft., plin)); 4322, Adamsoua oriental: chules du Keyo (ft., plul); 1467, plateau de la Maéré (ft., plun)); 3432, Adamsoua oriental: chules du Keyo (ft., plul); 1467, plateau de la Maéré (ft., plun)); 3432, demosa oriental: chules du Keyo (ft., plul); 1467, plateau de la Maéré (ft., plun); 3432, demosa de constante de la Maéré (ft., plun); 3432, demosa demosa de la Maéré (ft., plun); 3432, demosa demosa de la Maéré (ft., plun); 3432, demosa demosa de la Maéré (ft., plun); 3432, demosa demosa demosa demosa de la Maéré (ft., plun); 3432,

Existe également au Congo oriental, au Malawi et au Mozambique. Cette espèce est donc plus méridionale et orientale que la précédente.

Eriosema Sacleuxii Tiss.

Bull, Mus. Nation, Hist, Nat., ser. 2, 3 : 319 (1930).

Type : Tisserant 537, Rép. Centrafricaine (Holo-, P !).

Touffe de tiges grêles, plus ou moins prostrées puis redressées, 30 cm de ht. Feuilles à pétiole de 1,5 cm et rachis de 0,5 cm. Racèmes axillaires de 2,5 cm et de 15-20 fleurs, ceux du sommet plus courts; calice 2 mm dont 0,8 mm pour les lohes. Etendard 3 mm de large et 6,5 mm de long, dont 1,5 pour l'onclet: aile 5 mm; carène glandleuse, 5,5 mm.

RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE : Tisserant 337, plateau des Moroubas près de Bambari; fleurs verdatres (fl. fr., juil.); 337 bis, même localité, 0.40 m dr bt (fl. sept.); 1728, pochers de Magodica, NE de Bambari (fl. fr., dec.), — Tenao : Audru 337, parmi les rocaliles près de Béti (stér., août), — Haure-Volta : Aké Assi 6326, Taka-ledougou (fr., sept.).

3 Sect. PULCHERRIMA

Sret. PULCHERRIMA	
CLÉ DES SÉRIES	
Feuilles 1-folialées, ou 3-pennifolialées, linéaires, étroitement oblongues ou elliptiques; ou largement oblongues, 3-folialées et fleurs verdâtres (E. bauchiense); ou largement elliptiques, 1-folialées et pas plus de 2 em de long; glabrescentes ou épar- sément polines; étendard souvent avec appendice	sér. I
Feuilles 1-foliolées, diversement linéaires, oblongues, elliptiques, ovales, cordées, etc.; tomenteuses, velues, soyeuses ou pubes- centes à la face inférieure, au moins avant sénescence:	
Calice hérissé de poils fauves; lobes subulés plus longs que le tube, l'intérieur plus court que les autres; feuilles molles, de linéaires à largement ovales, souvent cordées et nerva- tion subdigitée; étendard avec appendice	sêr. J
Calice soyeux, velu, poilu ou glabrescent; lobes triangulaires	
subégaux : Folioles largement ovales, obovales ou subcirculaires, profondément cordées, nervation subdigitée; poils courts, dorés, glanduleux; plantes parfois visqueuses; étendard avec appendice.	sér, K
Folioles linéaires, elliptiques, oblongues, etc.; rarement largement elliptiques ou ovales et alors tomenteuses ou soyeuses en dessous :	
Calice à lobes aigus, avec longs poils blancs, ou feuilles densément soyeuses en dessous et plus de 10 cm de long; étendard génèralement sans appendice, poils hlancs sur le dos	sér. L
Calice à lobes triangulaires, velu; étendard généralement sans appendice, densément velu grisâtre sur le dos	sér. M

→ Sér, I (E. shirense Bak, f.).

Plantes savanicoles basses; souche ligno-tubéreuse ou tubéreuse. Feuilles brièvement pétiolées ou sessiles, I - ou 3-pennifoliolées; folioles ellipitiques, oblongues ou linéaires; éparsément poilues ou glabrescentes, jamais tomenteuses ni velues. Racémes spiciformes ou réduits. Fleurs médiocres; calice à lobes aigus, le médian parois plus court, ou tube seulement denté; étendard modérément poilu ou glabrescent, avec ou sans appendice. Série manifestement représentée en Amérique. Aux espèces oitées on peut ajouter E. praeco, de Zambie.

h	
CLÉ DES ESPÈCES OCCIDENTALES Plantes menues, étalées; rameaux gréles, fiexueux; feuilles 1-foliolées; stipules libres; racèmes de 1 à 3 fleurs, à pédoncule gréle; calice 3-4 mm, à lobes aigus, le médian un peu plus long; Feuilles linéaires, 0,5 × 8-10 cm, éparsément poilues et glan- duleuses à la face inférieure	
Feuilles elliptiques, 1×2 cm. glabrescentes (sauf poils courts et raides sur la nervure axiale er les marges) et glandes imprimées à la face inférieure E. gracillimum	
Plantes ± dressées; racémes avec plus de 4 fleurs ; Feuilles 3-foliolées, sauf parfois celles de la base ou d'après- feux; rachis différencié, plus long que le pétiole; glandes imprimées, rares, ou peu visibles ; Plante glabrescente (folioles ± cilifes); racèmes plus longs que les feuilles; fleurs verdâtres; calice glabrescent, lobes ciliés plus courts que le tube; alles plus longues que la car- ne; stupules libres	
Plante avec longs poils hérissés, épars; fleurs jaunes; calice hérissé de poils blancs, lobes un peu plus longs que le tube, le médian normalement plus court que les autres; alles et carène ± égales; stipules normalement cohérentes E shirense	
Feuilles toutes 1-foliolées :	
Feuilles écartées sur les rameaux, linéaires, on étroitement elliptiques et apparaissant après les fleurs : Racèmes axillaires pas plus longs que les feuilles; pas de glandes visibles à la face inférieure des feuilles; stipules normalement cohérentes	
Racémes vigoureux avant feuillaison; grosses glandes éparses à la face inférieure des feuilles; stipules libres E. mirabile	
Feuilles rosettées, elliptiques-oblancéolées, 2.5×9 cm, racèmes plus courts que les feuilles E. Adami	

Eriosema Youngii Bak. f.

Type: Young 851, Angola (BM, n.v.).

Belle petite espèce à rameaux flexueux, remarquable par ses feuilles linéaires et ses racèmes de 2-3 cm, avec deux à trois fleurs groupées au sommet.

Guixés: Chevalier 13241, K. n.v., eutre Kaba et Mamou (mai); ectte récolte, indiquée dans Sudania (1941) comme Ericosem, dest pas citée dans Exploration Botanique de l'AOP (1921), le spécimen manque à Paris; Jacques-Félix 1619, Kindia: phataux lateritques da Kinsan (fl. fr.), — Castemoux: Jacques-Félix 1839, région de Melgamga; grès de la Ilbéré (fl. fr., juin). — Existé egalement en Nierria et en majerne.

Eriosema gracillimum Bak. f.

J. Bot. 33: 232 (1895); Leg. Trop. Afr.: 501 (1929).

Type: Welwilsch 4098, Angola (BM, K, LISU!).

Plante menue; souche tubéreuse; rameaux grêles, flexueux, étalès. Feuilles simples, subsessiles, elliptiques, 1×2 cm; glabrescentes à la face inférieure avec glandes imprimées. Racémes axillaires à pédoncule grêle de 1-4 cm, portant de 2 à 3 fleurs au sommet. Fleurs petiles ; calice 3 mm dont 2 pour les lobes aigus, l'inférieur étant légèrement plus long.

CAMEROUN: Jacques-Féltx 3982, de Ngaoundéré à Meiganga, rocailles basaltiques; fleurs jaunes. La floraison a lieu en cours de végétation. Ce spécimen est tout à fait conforme au type.

Eriosema bauchiense Hutch. & Dalz.

Fl. W. Trop. Afr., ed. 1, 1: 403 (1928); Kew Bull.: 17 (1929); Bak. F., Leg. Trop. Afr.: 504 (1929); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 557 (1958).

Type : Dent Young 78, 81, K (n.v.).

Plante plutôt glabrescente; souche ligno-tubéreuse. Stipules libres, 2×8 nm., cliées, Feuilies normalement 3-foliolèes ou parfois réduites à 1 foliole; subsessiles, rachis court, grêle, mais net; folioles oblongues, finement mucronées, 2.5×6 cm, poils vers et sur les marges; face inférieure glabrescent et glandes sessiles ou imprimées. Racémes densément fleuris, plus longs que les feuilles. Fleurs réfléchies, 1 cm de long, verdatres; calice glabrescent à glandes sessiles, lobes ciliés pénicillés, plus courts que le tube, étendard non auriculé, appendice linéaire ou nul; ailes plus longues que la carène.

Cameroun: de Wilde 2243, 2572 A, WAG., Banganté (fl. fr., mai); Jacques-Félita 3326, Techabi Ouade, 2000 m att., (fl. fr., mars); Maurillon CAAD 221, 539, Dschang, 1300 m alt. (fr., fev.); 1849, Dschang, 1350 m alt. (fl., fev.). — Niorata: Hepper 1781, plateau de Mambila, 1500 m alt., (fl., janv.). — Tanzanie: H. M. Richards 2643, plateau de Malonij. 2100 m alt. (fl., fr., oct.).

Espèce montagnarde ayant un peu même aspect qu'E. erectum, avec ses fleurs verdètres et la forme du calice.

Eriosema shirense Bak, f.

Trans, Linn. Soc. Lond., ser. 2, 4: 11 (1894); J. Bot. 33: 147 (1895); Leg. Trop. 4fr.; 506 (1929); Syanyhe et de Garbers, Ann. Mis. Congo B., bot., ser. 6, 1: 52, flg. 2, tab. 30., fig. 4 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 232 (1934); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 557 (1959).

Type: A. Whyte 31, Malawi (n.v.).

Plante variable, de 10 à 30 cm de haut; souche tubéreuse. Feuilles normalement 3-folioiées; pétiole de 3-4 mm et rachis de même longueur sinon un peu plus long; stipelles souvent apparentes; calice à longs poils blancs et peu ou pas de glandes; lobes légérement plus longs que le tube: la caréne porte quedques noils.

G. Naumenty: Jacopae Fills 3226, Mt. Prince, Lépopde, fluirs jauristres veintes, de rouge eff., (Fw.) 2447, réglon de Tignère: Mt. Djinea fleurs jauristres veintes, de rouge eff., (Fw.) 2447, réglon de Tignère: Mt. Djinea fleurs, jauristres veintes du Ngan Hu (fr., juni); 4958, Ngan Hu, 1210 m alt (f. fr., juni); 3458, réglon de Meisanga, pilatent de la Midré, 1350 m alt (f. fr., juni); Meurition C.N.A.D 279, Dschang à 1300 m alt., floraison après 4 mois de sécheresse (fl. fr., fev.); Ragnal J. et A. 32500, vecs 37 km à l'est de Nguoudefe, sur bownt (fl., jaur.);

var. oubanguiense Stan. & de Craene

Ann. Soc. Sc. Brux. 54, B; 71 (1934),

Tous les spécimens récoltés par Tisserant en Rép. Centrafricaine se rapportent à cette variété robuste à folioles elliptiques, à poils apprimés et lobes du calice aigus, non subulés. Il s'agit probablement d'une variété planitiaire, l'espèce typique étant submontagnarde.

REPURLIQUE CRATRAPRICAINE: Tisserant 1449, Moroubas; racêmes sur les nœuds inférieurs (II. fr., mars); 2941, forme autommale du précédent (II. fr., co.t.); 2541, région d'ippy, près rivière Baédou; rameaux développés (fr., juin); 2860, Bozoum; forme de saison des pluies (fr., juil).

FORMES UNIFOLIOLÉES, — Si les feuilles précoces d'E. shirense peuvent n'avoir qu'une foliole, comme cela se produit chez plusieurs autres espèces, on peut se demander si les formes exclusivement unifoliolées ne sont pas variétalement distinctes. Les deux spécimens que nous citons sont des planitaires.

Côte d'Ivoire : Chevaller 21843, Mankono (fl. fr., juin), Feuille simple, 1 × 15 en; gousse nettement obloque. Est à rapprocher de J. de Brazza 63, du Congo, Ces formes d'E. sincrens peuvent étre distinguées d'E. mirable, par leurs racèmes axillaires courts, leurs feuilles plus nettement pétiblées à longs polis étales et dépourvues de grosses glandes à la face inférieure. Eafine E. shirense est moins orophile qu'E. mirable.

En conclusion $E.\ shirense$ n'est guére représenté à l'Ouest des montagnes de Nigeria.

Eriosema mirabile R.E. Fries

Schwed, Rhod,-Kongo-Exped, 1: 96, tab. 8, fig. I (1914); Bak. f., Leg. Trop. Afr.; 503 (1929); Halman, Fl. Congo 6: 237 f. 20 (1954), — *E. rhodescum* auct.: Stan. et de Craene, Aun. Mus. Congo B., bot., ser. 6; 1: 68 (1934), non R.E. Fries,

Type: Fries 797, Zambie (n.v.).

La Itoraison a lieu nettement avant l'apparition des feuilles. Les tiges, récemment émises de la souche, simulent parfois des panieules racémeuses quand plusieurs racémes robustes, longuement pédoncuiés, se développent sur les premiers nœuds aphylles. Ce n'est qu'ultérieurment que ces tiges fournissent des feuilles à leur sommet, ou bien de nouveaux axes feuilles se développent. Indument soyeux blanc sur les raceux, yeunes feuilles et pédoncules. Peuilles subsessiles avec pétiole de 2-3 mm, sans indice de rachis; glabrescentes à l'état adulte, saur quedques poils épars sur les nervures de la face inférieure qui porte aussi quelques glandes dispersées. Calice poilu, non hirsute, éparsément glandeux; lobes subégaux, légèrement plus courts que le tube. Étendard avec appendice. Carène brusquement onguiculée et marquée vers son extrémité d'une plage de glandes.

Constructs: Jacques-Filtz 3288, Telabal Oundée, feurs faute orangé (f., mars) 5289, Mts. Bamboutos, 1890 m alt. (feult, maj) Rognal J. d. A. 3238; Poli: Josept Vokré 1850 m alt.; fleurs jaune d'or, étendard strié de pourpre (ft. fr., feult, jauv.) 21328, Admanour Jasses pentre in Vagan Hast 1500 m alt., fleurs jaune d'or, étendard strié de pourpre (ft. fr., feult, jauv.).—Nouins, Jépper 7238, plateau fit. échlerite rémoltée (m. 1600 m alt., faute, jauv.).—Nouins, Jépper 7238, plateau fit. échlerite d'anniels à la face séterne (ft. feult, jauv.).—Nouins séterne (m. 1600 m alt., faute et échnerite d'anniels à la face séterne (ft. feult, jauv.).

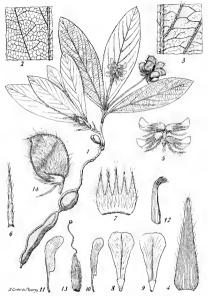
C'est une espèce des hauts plateaux de Zambie et du Congo oriental, que l'on retrouve dans l'étage submontagnard du Cameroun. Considérée comme une forme aphylle saisonnière d'E. rhodesicum par STANER & DE CRAENE (ho., cit.), elle est rétat-lie par HAUMAN (loc. cit.). Selon B. VERDCOUNT (in litt.) E. mirabile, E. praceca et E. rhodesicum seraient également identiques. Nous ne connaissons pas les types de R.E. Feies, mais selon les descriptions et figures de cet auteur (loc. cit.), E. rhodesicum semble une tout autre espèce qui se rapprocherait d'E. Tessmannii Bak. f. & Haydon.

Eriosema Adami Jac.-Fél., sp. nov1 (Pl. 6, p. 179)

Differt E. shirensi, feliis simplicibus, subsessilibus, glabratis, ellipticis; floribus eglandulosis; vexillo oblongo vel spathulato, non auriculato, obscure vel non appendiculato.

Suffrutex (caulibus) 3-5 cm altis. Folia simplicia, subsessilia; petiolo 2-2,5 mm longo, elliptica 2,5-9 cm; superne glabra; inferne glabrata vel nervis sparse pilosis. Stipulae coherentes, 1.5×10 -16 mm, multinerviae, glabratae vel sparsim pilosae.

1. Botaniste Jacques Adam, inlassable prospecteur de la flore de Mauritanle, du Sénégal et de Guinée.



19. 6. — Eriosema Adami Joe. Fel. (Adam 14687, type): 1. plante entiere × 2/3, 2, 3, detail des laces supérieure et linferieure du limbe × 3; 4, parte de tipules cohérentes × 4; 5, fragment d'inflorescence × 2; 6, 7, bractée, calice × 4; 8, 9, 10, 11, 12, 13, étendard (laces externe et interne), alle, caréne, tube staminal, ovaire × 4; 14, 9, 2000s × 3.

Racemi 4-6 cm longi; bracteae lineares 7 mm longae. Flores 8 mm longi. Consula glabrata, eglandulosa. Calyx 5 mm, extus longe pilosus; lobis subulatis, tubun acquantibus vel paulm longioribus. Vexillum oblongo-spathulatum, 3,5 \times 8 mm, non auriculatum, obscure vel non appendiculatum, extus glabrum vel sparsim pilosum. Alae 6,5 longae, glabrae. Carina 6 mm longa, glabrae.

Type : Adam 14687, Guinéc (Holo-P!).

Sous-arbrisseau à racine pivolante tubéreuse; aspect général subglabre. Tiges simples ou peu nombreuses, pubescentes, grêles et de 3 à 4 cm de haut; premiers nœuds aphylles, puis 6-8 feuilles subrosettées.

Feuilles subsessiles, unifoliolées, à glandes non visibles. Stipules formant une seule pièce émarginée, étroitement linéaires-triangulaires, 1.5 × 10-16 mm, à nervures nombreuses, glabrescentes ou avec quelques poils raides. Pétiole 2-2,5 mm, couvert de poils raides, pas de rachis différencie L'imbe elliptique-oblancéolé, 1-2,5 × 4-9 cm (les plus faibles dimensions correspondant aux feuilles de base), brusquement en coin au sommet, plus longuement atténué à la base, glabre à la face supérieure, lachement cillé sur les marges, glabressent à la face inférieure avec quelques poils raides sur les nervures; nervation pennée, 8-10 paires de nervures ascendantes.

Racèmes axillaires peu nombreux (deux à trois); de 4 à 6 cm de longueur totale dont 3 à 4,5 cm pour le pédoncule grêle, couvert de poils apprimés blanchâtres; huit à dix Ileurs subsessiles; bractées linéaires. 7 mm de long, poilues, tardivement, caduques.

Fleurs 8 mm de long, peu réliéchies, sans glaudes. Calice 5 mm de long; avec longs poils épars couchés; lohes subulés, pénicillés, le médian 3 mm, les autres 2-2,5 mm. Etendard oblong-spatulé, sommet arrondi-émarginé, 3,5 × 8 mm, dont 1,7 pour l'onglet large et peu canaliculé; appendice réduit à un arc de cercle linéaire juste au-dessus de l'onglet; pas d'auricules; glabre sur le dos ou avec quelques rares poils blancs. Alles 6,5 mm, dont 2 pour l'onglet, glabres. Carêne 6 mm. dont 2 pour l'onglet, glabre. Ovaire densément poilu.

Gousse 6 × 10 mm, avec poils fauves.

GUINÉE: Adam 14687, Pita, sur sol gréseux près du village de Tossokré; nom local : « Dafé », les tubercules sont consommés (fl. fr., 26-6-1958).

- Sér. J (E. cordifolium Hochst. ex A. Rich.).

Plantes basses, souche tubéreuse, floraison estivale; indument souvent copieux et dimorphe : poils blanchâtres, courts, apprimés, melangés de soies fauves hérissées. Feuilles unifoliolées, cordees ou non, souvent trés glanduleuses. Inflorescences subterminales. Fleurs pelites; calice glanduleux, généralement hérisée de poils fauves; lobes du calice plus longs que le tube, étroitement lancéolés à filiformes, inégaux, le médian étant le plus court; étendard auriculé, onglet court, appendice juste au-dessus de l'onglet; carène glanduleuse à onglet peu différencié.

Huit espèces montagnardes ou orophiles d'Ethiopie, Afrique orientale, Cameroun et Angola. Certaines, établies d'après leurs caractères végétatifs, seront peut-être à regrouper.

CLÉ DES ESPÈCES CONNUES!

Feuilles			

Plantes flexueuses, étalées, généralement ramifiées :

Tiges débiles, 1 mm de diam., ou moins :

Feuilles profondément cordées :

Feuilles ovales, au moins 2 fois aussi longues que larges, étendard brun pourpre..... E. cordifolium

Feuilles subcirculaires; étendard jaune ou orange :

Feuilles subcirculaires; étendard jaune ou orange : Pédoncule moins de 5 cm; espèce d'Angola. E. cyclophyllum

Pédoncule de 5-15 cm; espèce du Congo, Malawi, etc.

..... E. flexuosum

Feuilles à base cunéée, arrondie, tronquée, à largement cordée; étendard jaune ou orangé E. Lebrunii

Tiges robustes, 1, 5-2 mm de diam. (voir également E.

Schoutedenianum ci-après); espèce du Congo..... E. manikense

Plantes normalement dressées, peu ramifiées :

Feuilles à base nettement cordée-auriculée, oblongues lancéolées; lobes du calice filiformes, 2 à 3 fois plus longs que le tube... E. Verdickii.

reuilles à base largement arrondie ou cordée, ou en coin, ovales à étroitement elliptiques: lobes du calice guère plus

Iongs que le tube....... E. Schoutedenianum

Feuilles à pétiole de 1,5-2 cm de long; espèce du Congo.... E. humile

Eriosema cordifolium Hochst, ex A. Rich.

Tent, Fl. Abyss, 1 : 227 (1847); Cufodontis, Bull. Jard. Bot. Etat, Briix. 25, Suppl. : 327 (1955).

Nous maintenons ici les limites de cette espèce au seul matériel d'Éthiopie, c'est-à-dire : plante étalée, à feuilles ovales-cordées, fleurs à étendard oblong, pourpre foncé.

Етнорів : Schimper 1542, Түрв; 1601; Quartin-Dillon et Petit 36, 39, 164; Neuville 3,126.

1. Selon le spécimen Texeira~9879, WAG!, nommé E. filipendulum Welw. ex Bak. f. var. prostratum Torre, cette espèce rentre dans la présente série.

Eriosema cyclophyllum Welw. ex Bak.

J. Bot. 33: 231 (1895).

Type ; Welwitsch 4096, Angola (n.v.).

Selon le spécimen Texeira 4456, WAG!, nommé E. cyclophyllum, l'espèce serait mieux placée dans la série K.

Eriosema flexuosum Staner

Kew Bull.; 277 (1935); HAUMAN, Fl. Congo 6: 250 (1951).

Type: A. Slolz 2571, Tanzanie (Iso-, P!).

Eriosema Lebrunii Stan. & de Craene

Ann. Mus. Congo B, bot., ser. 6, 1: 73, fig. 21, tab. 28, fig. 2 (1934); HAUMAN, Fl. Congo 6: 242 (1954).

Type: Lebrun 3876 (BB1).

Le type de cette espèce est très caractéristique par ses petites feuilles étroitement elliptiques. Il se distingue aussi d'E. cordiptium par ses lleurs à étendard obovale jaunâtre. Nous avons, au Cameroun, plusieurs spécimens dont les feuilles vont de la forme elliptique étroite à la forme vale subcordée. Certains se rapprochent donc de l'E. cordiptium et d'autres de l'E. Lebrunii. Cependant il est rare de trouver des feuilles franchement cordées et, comme l'étendard est nettement obovale, nous préférons ratheer provisoirement notre matériel à E. Lebrunii.

CONGO ORIENTAL: Humbert 7402, Tchibinda 2000 m alt. (fl. fr., fev. mars). — CAMEROUN: Jacques-Filir #855, Poli, pentes du Vokré au-dessus de 1500 m alt., fl. fl. fr., oct.); 8895, Tchabal Mbabo, 1500 m alt. (fl. fr., oct.); 8895, Tchabal Mbabo, 1500 m alt. (fl. fr., nov.); Lepesme, Paulitian, Villiers, Mis, Bamboutos, vers 2300 m alt. (fl. fr., nov.); Lepesme, Paulitian, Villiers, Mis, Bamboutos, vers 2300 m alt. (fl. fr., nov.); Lepesme, Paulitian, Villiers, Mis, Bamboutos, vers 2300 m alt. (fl. fr.)

Ges spécimens du Cameroun s'identifient vraissemblablement avec ceux du Nigeria rapportès à E. cordifolium (Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1 : 559, 1958). Leur répartition est essentiellement montagnarde.

Eriosema manikense De Wild.

Ann. Mus. Congo B., bot., ser. 4, 2; 86 (1913);

Type: Hock s.n., Congo, Haut Katanga (n. v.).

Eriosema Verdickii De Wild.

Ann. Mus. Congo B., bot., scr. 4, 1: 201 (1903); Staner et de Carene, Ann. Mus. Congo B., bot., scr. 6, 1: 72, fig. 20, tab. 31, fig. 2 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 246 (1954).

Type: Verdick s.n. (Holo-,BR!). Forma lalifolia Stan. & de Craene: Type: Ouarré 1006 (BR!).

Selon une annotation de B. Verdcourt, sur un spécimen de Bruxelles.

il existe de nombreux intermédiaires entre E. cordifolium et E. Verdickii typiques. Pour le Cameroun E. Verdickii nous paraît bien représenté, par son port franchement dressé, par ses feuilles oblongues, auriculées et obscurément sagittées, surtout par son calice dont les lobes dépassent la corolle, alors que le tube est très court. Nous retrouvons, au Cameroun, les deux formes signalées au Congo: la forme typique à feuilles oblongues quelque peu sagittées; la forme latifolia, qui se rapproche davantage d'E. cordifolium.

Cameroun: Jacques-Félix 4302, région des Chutes du Ngou, fleurs orangées (fl. fr., juil.); 4333, plateau de la Mbéré, vers 1200 m alt.; forme latifolia (fl. fr., juil); 4372, plateau de la Whéré; feuilles auriculées, fleurs jaune sombre (fl. fr., juil.). Ces Irois localilés sont dans la parle orientale de l'Adamaona.

Eriosema Schoutedenianum Stan, & de Craene

Ann. Mus. Congo B, bot., ser 6, 1 : 74 fig. 22, tab. 31, fig. 5 (1934); Haunan, fl. Congo 6 : 247 (1954); Happer, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1 : 559 (1958).

Type: Homble 896, Congo (Holo-,BR!).

C'est une herbe molle et poilue, variablement dressée ou couchée. Les stipules et les bractées sont très développées. Les feuilles varient de la forme typique, ovale, lancéolée cordée, à la forme étroitement elliplique oblongue.

CAMEROUN: de Gironcourt 508, Mt. Cameroun; feiilles oblongues, arrondies à la base, 1,7 × 9 cm; Jacques-Félix 4162, de Ngaoundéré à Meiganga; feuilles longues el étroites, 1 × 11 em (fl. fr., juin). — Nideals: Chapman 76, platean de Mambila, 1800 m att.; feuilles ovales lancéolées, subcordées, 1 × 8 cm.

Eriosema humile Hauman

Bull. Jard. Etat Brux. 25: 111 (1955).

Type: Piedbæuf 29, Congo (Holo-,BR!).

Remarquable, dans la série, par la longueur du pétiole. E. bieense Torre, (Bol. Soc. Brot. ser. 2, **38** : 228, tab. 27, 1965), en semble assez proche.

Sér. K (E. chrysadenium Taub.)

Sous-arbrisseaux savanicoles, souche ligno-tubéreuse, rameaux subligneux, feuilles subcoriaces; indument général de poils jaunâtres glanduleux. Feuilles 1-foliolées, folioles largement ovales, ± cordées. Racèmes axillaires et subterminaux. Fleurs réfléchies; calice glanduleux, à lobes triangulaires ou lancéolés, de même longueur ou plus longs que le tube; étendard ongulé, auriculé, pourvu d'un appendice.

E. dictyoneuron Stand, du Kenya, appartient vraisembleblement à cette sèrie, qui comprendrait également E. cordatum E. Mey, d'Afrique du sud!. Pour le Cameroun nous reconnaisons deux espèces voisines, dont l'extension vers l'ouest s'arrête aux montagnes frontalières du Nigeria.

 E. cordatum est normalement unifoliolé. L'adjonction d'E. Gueinzil, comme variété à 3 folioles, n'est peut-être pas fondée. Voir à E. nutans,

CLÉ DES ESPÈCES OCCIDENTALES

Eriosema chrysadenium Taub.

Bol, Jahrb, 23: 195 (1896); Bak, F., Leg. Trop. Afr.; 501 (1929); Stan. et de Craere, And. Mis. Congo B., bol., ser. 6, 1: 76, fig. 25, tab. 29, fig. 3 (1931); Hauman, Fl. Congo 6: 244 (1954); Heffer, Fl. W. Trop. Afr., cd. 2, 1: 559 (1958). — E. cordalum aucl.: Bak. v., loc. ctl. p.p., non E. Mey.

Se caractérise par ses folioles généralement obovales et ses larges stipules ovales lancéolées,

Syntypes: Pogge 149, Newton 42, Angola (n. v.).

CAMEROUN: de Wilde 2454, WAG, Banganté, MI, Batchingon (fl. fr., mai); Goston 1963, Spaoundéré (fl. fr., fev.); Jérques Féliz 2244, ML, Bana (fr., janv.); 2244, M., Bana (fr., janv.); 2245, M., Bana (fr., janv.); 2257, de Napoundéré (fr., janv.); 2257, de Napo

Eriosema Erici-Rosenii B. E. Fries.

Schwed. Rhod.-Kougo-Exp. 1: 96, tab. 8, fig. 5 (1914); Tissbrant, Bull. Mits. Nation. Hist. Nat., sér. 2, 2: 316 (1930); Stan, et de Caren, Ann. Mits. Congo B., bot., sér. 6, 1: 75, fig. 24, tabl. 29, fig. 5 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 246 (1954).

Type: Fries 1483, Zambézie (n. v.).

Se distingue du précédent par ses tiges plus flexueuses, ses différents organes plus glanduleux visqueux, ses stipules plus petites et souvent réfléchies, ses racémes, d'abord axillaires, courts et peu fleuris (floraison de saison des pluies), puis subterminaux pouvant atteindre 10 cm, mais toujours avec pédoncule grèle, 4,5-1 mm de diametre, le calice est géntralement un peu plus long par les lobes, étroitement lancéolés aigus; la corolle est jeunaître concolore.

Rép. Centrafricaine : Audru et Boudet 1963, Sangba (fl. fr., sept.); Bille 1464 (fl. fr., mars), 2659 (fl. fr., août), Bouar; Dybowski 731, Haute Kêmo (fl. fr., avril); Le Teste 2849, Valinga (fl. fr. mars); Mannier 882, Bours (fl. fr. avril); Périquet Begdrée (fr. mars); Mascont 287, Bombars (fl. fr. avr.); 258, Bozom (fl. fr., jull.).
— Caveranove, Mergues Filis 441, de Ngaoundée à Melganga, plateau de la Miere (fl. fr., jull.); Melganga, plateau de la Melg

Ces deux Eriosema sont très voisins. Savanicoles, ils subissent les incendies et présentent une grande voriabilité asisonière. Il ne semble pas que le caractère « feuille subsessile » soit valable pour la définition de l'E. Erici-Rosenii. Malgré leurs feuilles pétiolées les spécimens de Rèp. Centrafricain ont été justement rapportes par Tisseraxyr à cette dernière espèce. C'est également notre position pour le matériel du Cameroun. HAUMAN (Lo. cli. : 245-26), après avoir établi plusieurs coupures infraspécifiques de l'E. chysadenium, énet l'idée que l'E. Erici-Rosenii partiél. Provisioniement nous considérons les deux espèces valables au Cameroun : E. chysadenium est une espèce montagnarde (il manque en Rép. Centrafricaine) à floraison anticipée, tandis que E. Erici-Rosenii est à peine submontagnard, avec floraison estivo-sérotinale. Il conviendrait de vérifier quelle est précisément la part des facteurs du milleu dans l'aspect de ces deux plantes

Série L (E. pulcherrimum Taub.)

Sous-arbrisseaux plus ou moins pyrophytes ayant souvent un aspect microdendroïde. Souche généralement tubéreusc; feuilles simples, limbe cordé ou non; stipules grandes; pilosité générale blanche. Fleurs peu réfléchies; corolle poitue; étendard à auricules aiguës, pas d'appendice (sauf E. Afzelti); ailes auriculées. Dans les savanes de moyenne altitude Cinq à six espèces affines, et de définition délicate, pour la Région soudanienne. On doit leur ajouter E. populifolium Benth., E. prunelloides Welw., etc., nour les Régions zambézienne et d'Afrique du sud.

A côté de cette série on reconnaît un autre groupe 'assez voisin, à feuilles 3-foliolées, typifié par E. Iuberosum Hochst. Nous avons placé E. Afzétii iei par commodité, car il s'écarte de la série par plusieurs caractères et ses affinités sont incertaines.

CLÉ DES ESPÈCES OCCIDENTALES

Feuilles étroitement elliptiques ou lancéolées à linéaires, plus de 2 fois plus longues que larges, nettement en coin à la base : Tiges solitaires, fortes mais herbacées, 0.50 à 1 m de haut; feuilles subsessiles lancéolées, 2-3 × 11-16 cm; racèmes compacts, jusqu'à 15 cm de long; corolle jaune ou vermiloi; calice glanduleux, glabrescent, lobes triangulaires plus courts que le tube; étendard avec appendice peu prononcé, situé haut sur le limbe; ailes un peu plus longues que la carène.

Tiges solitaires ou en touffe, subligneuses; racèmes de 4 à 5 cm.

Feuilles très étroites, 1-1.5 × 15-18 cm, environ 10 fois plus longues que larges, corolle jaune, étendard oblong, ailes à onglet plus court que le limbe..... E. Schweinfurthii

Feuilles lancéolées, 2-2,5 × 8-10 cm, environ 4 fois plus longues que larges; corolle jaune; étendard spatulé; ailes à onglet aussi long que le limbe..... E. lateriticola

Feuilles largement elliptiques ou ovales, moins de deux fois plus longues que larges, arrondies ou cordees à la base :

Calice densément poilu, 7-8 mm de long; lobes aigus, plus longs on aussi longs que le tube.

De 30 à 60 cm de haut; feuilles cordées ou arrondies, 4-11 × 7-17 cm; racèmes 5-14 cm de long; corolle pourpre; étendard éparsément poilu; ailes à onglet plus court que le limbe E. pulcherrimum

De 10 à 30 cm de haut; feuilles arrondies à la base, 2-5 × 4-10 cm; racèmes 2.5-4.5 cm de long; corolle jaune; étendard densément poilu; ailes à onglet aussi long que le

limbe..... E. Pellegrinii Calice pubescent à éparsèment poilu, 6 mm de long; lobes triangulaires ovales, plus courts que le tube..... E. Raynatiorum

Eriogema Afzelii Rek

Fl. Trop. Afr. 2 : 225 (1871); Вак. г., Leg. Trop. Afr. : 500 (1929); Неррев, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 2 : 559.

Grande herbe tomenteuse de 1 mètre de haut, Floraison estivale par de longs racèmes copieusement fleuris,

Type : Aizelius, Sierra Leone (n. v.).

S. Son, S. Adam. 18897. Nisholo, Roba (E. 1902). Berhant. 1837. Onescaled (E., 1902). Berhant. 1837. Onescaled (E., 1902). Indice as well to black (eds., 1913). Golisson: Childre Associate (Er., 1902). Indice as Part 1857. Kindia, parmi les graminées de plateaux interioriques; in the bit, flours jaune (d. fr., 1902). Modeland 198. Timbo fleurs jaune d'or (fl., 1904). Poblequin 395. Koutoussa, fluars jaune vit (fl., 1914); 2908. Koutoussa, fluars jaune vit (fl., 1914); 2908. Koutoussa, tons sortir le beutre en quantité du la lat (fr., 1914). Scaled 1344. sans lieu ni date. — Sternt Leone (Glandie 443 (fl., 1914).) Morion et Gledhill SL 15, WAG (fl. fl., 1902).

Eriosema Schweinfurthii Bak. f.

J. Bot. 33: 231 (1895); Leg. Trop. Afr.: 507 (1929); TISSERANT, Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., ser. 2, 2: 315 (1930); HAUMAN, Fl. Congo 6: 241 (1954). Espèce remarquable dans la série par ses feuilles étroites.

Syntypes: Schweinfurlh 1797, 2308, Soudan (n. v.).

République Centrafricaine : Tisserant 1147, 35 km de Bambari, fleurs jaunes (fl. fr., juin); 1147 bis, 40 km SE de Bambari, sur latérite (fl. fr., juil.).

Également connu du nord du Congo, son aire est centro-soudanienne.

Eriosema lateriticola Jac,-Fél., sp. nov. (Pl. 7, p. 188).

— E. subacaule A. Chev., Expl. bot.: 209 (1921) p.p.: Chevalier 18401, 18432; E. Afzelli auct.; E.G. Baken, Leg. Trop. Afr.: 500 (1929) p.p.: num. cit., non Bak. — E. putcherrinum auct.: Hurcu. et Dalz., Fl. W. Trop. Afr., ed. 1, 1: 404 (1928) p.p.: num. cit., non Taue.

Differt a E. pulcherrimo Taub. foliis anguste ellipticis, cuncatis, floribus flavis, vexillo spathulato, ungui aliis longiore.

Suffrutex 0,20 cm altus, lanatus. Folia simplicia, breviter petiolata, petiolo usque ad 5 mm longo, $2,5 \times 10$ cm elliptico-lanceolata, superne sparsim pilosa, inferne lanata.

Racemi 6 cm longi; pedunculo 3-4 cm longo, bracteae lanceolatae subulatae, usque 10 mm longae, extus pilosae. Flores 10-12 mm longi, flavi. Calyx gibbosus, 9 mm longus, extus dense pilosus, intus pubescens; lobis acutis tubum acquantibus. Vexillum spathulatum, pilosum, 6× x1 mm, on appendiculatum, mariestes auriculatum, aurieulis reflexis 1,6 mm longis, ungui 4-4,5 mm longo. Alae 10 mm longae, sparse pilosae, auriculatae. Carina 10,5 mm longa, manifeste pilosa, obscure glandulosa, ungui 4,5 mm longo.

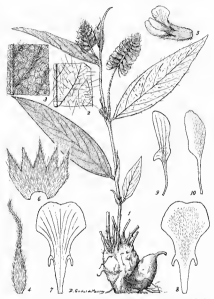
Type: Jacques-Félix 1603, Guinée (Holo-,P!).

Sous-arbrisseau de 20 cm de haut, à souche tubéreuse, poilu laineux dans ses différentes parties; plusieurs tiges annuelles, 3 cm de diam. et subligneuses à la base, puis herbacées.

Feuilles unifoliolées, brièvement pétiolées. Stipules cohèventes en une seule pièce lancéolée aigué, 0.4×2 cm en moyenne; celles des neuds supérieurs atteignant 3 cm, poilues à la face externe. Pétiole de 4.5 mm, densément poilu. Limbe lancéolé à elliptique lancéolé, finement aigu et ajuculé au sommet, longuement en coin à la base, 2.5×10 cm, éparsément poilu à la face supérieure, densément poilu laineux à la face inférieure, de 8 à 10 nervures latérales pennées, glandes non visibles.

Inflorescences subterminales et terminales, spiciformes, 6 cm de long, don 3-4 cm pour le pédoncule densément poilu, portant parfois quelques bractées vides; partie florifère compacte; bractées lancéolées subulées, 7-10 mm. poilues.

Fleurs subsessiles, 10-12 mm de longueur totale. Calice nettement, gibreux, 9 mm de long par le lobe inférieur, longuement poilu à l'extrérieur, pubescent sur la face interne; lobes triangulaires aigus, sensiblement égaux et de même longueur que le tube. Corolle jaune, poilue. Étendard Il mm de long, dont 4-45, mm pour l'onglet peu profondèment canaliculé:



Pl. 7. — Eriosema lateriticola Jac. Fél. (Jacques-Félix 1603, type): 1, une tige de la plante entière × 2/3; 2, 3, détail des faces supérieure et inférieure du limbe × 3, 4, bractée × 4; 5, fleur × 2; 6, calice × 4; 7, 8, 9, 10, étendard (faces interne et externe), alle, carbei × 4.

auricules étroites, réfléchies, 1,6 mm de long; timbe d'abord oblong à la suite de l'onglet, puis brusquement et largement ovale à subcirculaire, insqu'à 6 mm de large, souvent émarginé au sommet, poilu sur tout le dos et jusque sur l'onglet. Ailes 10,5 mm de long, dont 4-4,5 pour l'onglet, 2,2 mm de large, nettement auriculées, éparsément poilues, glandes peu apparentes. Caréne 10,5 mm de long, dont 4,5 pour l'onglet, poilue sur toute la surface, y compris sur l'onglet, glandes peu visibles. Tube staminal 10 mm de long, redressé vers son extrémité, étamine vexillaire à filet modérément dilaté à la base. Ovaire densément et longuement poilu; style finement poilu à la base.

Gousse 7 × 12 mm, densément poilue.

GUINÉR: Chevalier 18401, 18452, de Timbo à Ditinn (fl. fr., sept.); Jacques-Félix 1803, plateaux latéritiques de Kindía à Kolenté; Maclaud 227, bowal de Mamou (fl., oct.); Pobéguin 746, environs de Timbo, plante basse à feuillage argenté, fleurs jaune pâle, racines bulbeuses (fl. fr., juil.)

Cet Eriosema semble endémique des plateaux latéritiques bien arrosés du Fouta Djallon. E. G. Baker, loc. cit., a rapporté les spécimens de CHEVALIER à E. Afzelii; en réalité les affinités entre ces deux espèces sont très relatives, la mise en synonymie avec E. pulcherrimum, par HUTCHINSON & DALZIEL, loc. cit., était mieux fondée. Notre Eriosema se rapproche également d'É. Schweinjurthii.

Eriosema pulcherrimum Taub.

Pflanzenfam. **3**, 3: 375 (1894), nomen; Bak. F., J. Bot. **33**: 99 (1895), descr.; Leg. Trop. Afr.: 590 (1929); Tissebakt, Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., ser. **2**, 2: 37 (1939); Stanker et de Karbin, Ann. Mus. Gong B. Bot., ser. **6**, 1: 71, fg. 19, tab. 39, fig. 6 (1934); Hadman, Pf. Congo **6**: 248 (1954); Heffer, Ff. W. Trop. Afr., ed. **2**, 1: 539 (1956).

Sous-arbrisseau vigoureux, caractéristique par ses larges feuilles elliptiques et ses fleurs pourpres. Les bractées, filiformes à leur extrémité, sont beaucoup plus longues que les fleurs avant l'anthèse.

SYNTYPES: Schweinfurth 1409 (Iso-, P!), 1802, Soudan.

Eriosema Pellegrinii Tiss.

Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., ser. 2, 2:316 (1930); Staner et de Craene, Ahn. Mus. Congo B., bot., ser. 6, 1:70, fig. 18, tab. 30, fig. 1 (1934); Hauman, Fl. Congo 6: 240 (1954).

- E. subacaule A. Chev., Expl. bot. : 209 (1921), nom. nud.

LECTOTYPE : Tisserant 2279 (P!).

Espèce normalement de plus petite taille qu'E. pulcherrimum et à feuilles elliptiques non cordées. C'est surtout la fleur qui est différente par les pièces de la corolle à onglet plus long. Les spécimens d'Afrique occidentale, qui correspondent à l'E. subacaule A. Chev., sont tous à entrenœuds très courts et les feuilles presque en rosette. Par contre certains exemplaires du Gabon sont peu distincts de l'E. pulcherrimum.

Rês: Geythafilealug: Tibscond 533, 1676, Seytypres (P.). — Danouvy: chemolor 53494, Astoon, de Polesjon à Blini, 500 m all., type Ge. subcomde A. Chev. (fl. Gr., juin). — Mali: Adam 16964, Kabolik près de Sikasso, sur grès (d. fr., sept.). Darree 271, euvrison de Sikasso (fl. fr., sept.). Secretio 3181, — Oftro 2 Promis: Ade Assi 4291, entre Ferde et Nassian (fl. fr., juil.). — Havura-Voltav: Guadiner an., Tare-comment general comments of the Comment of the Comment of the Comments of the C

Eriosema Raynaliorum Jac.-Fél., sp. nov. 1 (Pl. 2, fig. 10-18, p. 149).

Differt a E. Pellegrinii habitu minore, calyce pubescenti, lobis quamtubo brevioribus.

Suffrutex 5-7 cm altus. Folia simplicia breviter petiolata, petiolo 3 mm longo, late elliptica, 2,5-3,5 \times 4-5 cm, superne glabra, inferne dense tomentosa.

Racemi 4 cm longi; bracteae lanceolatae, 1 × 5 mm, extus pilosae. Flores 10-11 mm longi. Calyx 6 mm, extus pubescens glandulosus, intus sparsim pilosus, lobis 2,5 mm, ovato-triangularibus. Vexillum oblongum, 4 × 11 mm, haud appendiculatum, obscure auriculatum, ungui 3,5 mm longo, extus omnino longe pilosum, sparse glandulosum. Alac 10,5 mm longae, glabrae. Carina brvis, 8 mm longa, pubescens, glandulosa.

Type: Raynal J. et A. 13261, Cameroun (Holo-, P!).

Sous-arbrisseau de 5-7 cm de hauteur; souche tubéreuse, napiforme ou fusiforme. Tiges subligneuses à entre-nœuds courts, portant de deux à sept rameaux feuillus et florigènes de 3 à 4 cm de haut, périodiquement détruits par les feux.

Feuilles simples, subsessiles. Stipules cohérentes en une seule pièce étroitement triangulaire, 3 \times 10-12 mm, avec 15 à 17 nervures paralles, poilues à la face externe. Pétiole long de 3 mm, recouvert de poils blancs. Limbe largement elliptique, $2.5 \cdot 3.5 \times 4.5$ cm, obtus au sommet, largement en coin, arrondi, ou obscurément cordé à la base, glabre au-dessus, tomenteux blanc en dessous; de 8 à 10 nervures latérales pennées, réseau tertiaire bien visible.

Inflorescences spiciformes, subterminales et terminales, 4 cm de haut, dont 1 cm pour le pédoncule poilu ainsi que le rachis; bractées étroitement triangulaires lancéolées, 1 \times 5 mm, poilues.

Fleurs subsessiles, 10-11 mm de long, à corolle marcescente. Calice

1. Botanistes Jean et Aline Baynar, prospecteurs minutieux de la flore du Gameroun.

pubescent à éparsément poilu et glanduleux à la face externe, à rares poils épars à la face interne, long de 6 mm dont 3,5 mm pour le tube; lobe médian 2,5 mm, les autres un peu plus courts et plus larges, ovales triangulaires, sommet obtus, légèrement imbriqués, Corolle oblongue, à piéces externes plus longues que la caréne; étandard poilu jusque sur l'onglet, éparsément glanduleux, étroitement obovale oblong, 4 × 11 mm, onglet 35 mm, non charm; auricules peu développées, aigués, réfléchies; ais glabres, oblongues, 2 × 10,5 mm, biauriculées, onglet linéaire 3,5 mm de long; carêne courte, 8 mm de long, dont 3,5 pour l'onglet linéaire, pubescente et glanduleux sur tout le limbe. Androcée 7 mm; étamine vexillaire à filet aplatí, Ovaire densément poilu et glanduleux; style finement glanduleux et poilu à la base.

Gousse 7 × 10 mm, densement poilue,

CAMEROUN: Raynal J. el A. 13261, Adamaoua, Sadolkoulay à 37 km est de Ngaduledré, sur bowal (fl. fr., janv. 1965); 12399, Dzerkoka, montagne rocallleuse, 1720 m alt. (fl. fr., dec. 1984).

Cette plante n'est connue que sous son état florifère de saison sèche; il y aurait intérêt à la récolter au stade de feuillaison.

- Sér. M (E. monticolum Taub.).

Plantes xéromorphes, moins de 80 cm de haut, à souche ligno-tubéreuse, allure de rejets d'arbre. Rameaux subligneux; feuilles simples, brévipétiolées, elliptiques ou lancéolées, jamais cordées, pollues ou tomenteuses à la face inférieure; stipules libres sur les nœuds feuillés. Premières foraisons sur les nœuds inférieurs; racémes spiciformes. Fleurs réfléchies; calice gibbeux, velouté glanduleux; lobes triangulaires; étendard velu ou pubescent; auricules et appendice peu développés ou nuls; ailes et carène glabrescentes et sans glandes.

On peut probablement rattacher à cette série quelques espèces zambéziennes : E. kwangoense Hauman, E. rhodesícum R. E. Fries, etc.

CLÉ DES ESPÈCES SOUDANIENNES

Feuilles lancéolées, base arrondie, 09-1,5 × 5-11 cm; calice et

étendard pubescents; étendard oblancéolé, 9-15 mm E. monticola

Feuilles elliptiques, 1-4,5 × 3-10 cm; calice et étendard densé-

ment veloutés; étendard obovale, 6-8 mm..... E. Tessmannii

Eriosema monticola Taub.

Bot, Jahrb. 23: 196 (1896); Bak. f., Leg. Trop. Afr.: 507 (1929); Hepper, Fl. W. Trop. Afr., ed. 2, 1: 558 (1958).

Type: Bauman 10, Togo (n. v.)

Sous-arbrisseau de 10 à 30 cm; souche ligneuse épaisse; tiges subligneuses à la base, à indument apprimé réfléchi; stinules lancéolées acuminées, 10-13 mm de long, tomenteuses; pétiole long de 5-15 mm, dont 1-2 nour le nétiolule, tomenteux; limbe lancéolé, 1-1.5 × 7-11 cm, base arrondie ou largement en coin, pubescent en-dessus, tomenteux blanc ou grisâtre en dessous, dix paires de nervures latérales. Racèmes axillaires. 8-10 cm de long, dont 4-6 pour le pédoncule. Fleurs réfléchies, jaunes et pourpres, 10-15 mm de long; calice 5-6 mm de long, dont 3-3,5 pour les lobes triangulaires aigus, finement glanduleux pubescent à l'extérieur, glabrescent (?) à la face interne; étendard oblancéolé, 9-15 mm, auricules très menues, appendice linéaire, juste au-dessus de l'onglet, ou nul, dos poilu et glanduleux à nervures fortes; ailes et carène allongées, à onglet peu différencié, sensiblement de même longueur, glabrescentes.

Cameroun: de Wilde 2572, Banganté, 1350 m (fl. fr., mai) WAG; Raynal J. el A. 13289, Ngan Ha, 1500-1700 m, prairie rocailleuse brûlée; fleurs jaunes, étendard strié extérieurement de rouge brun (fl. fr., janv.), — Ntoera : Denl. Youg 83, Vom vers 1500 m, K (cfl. fr.); Hepper 1750, plateau de Mambila, 1500 m; forte souche tubéreuse exsude un latex rouge lorsqu'on la coupe, croissance après feux (fl., janv.). Togo : Aké Assi 11092, Aledjo (fl., fr., mars).

Eriosema Tessmannii Bak. f. & Haydon

in Bak. F., Leg. Trop. Afr. : 500 (1929).
— E. praecox auct. : Tisserant, Bull. Mus. Nation. Hist. Nat., ser. 2, 2 : 317

(1930), non B.E. FRIES.

Type: Tessmann 2722, Cameroun (K!).

Espèce plus vigoureuse que la précédente ; feuilles également discolores mais indument plutôt roussâtre. Fleurs moins allongées: carène et ailes à onglet bien différencié; ailes nettement plus courtes que la caréne.

Rip., Centrapricans: Audru el Boudel 2009, Gomoko, terrain de culture (fr., sept.); Bille 1445, Bessou (fl. fr., fev.); Descoings 11315, Bambari en savane, fleurs jannes (fl. fr., dec.); Le Telau 2342, Nalings (fl. fr., fev.); 4709, Vallings (fl. fr., janv.); 1713, 1714 (avril), tous syntypes (f) el E. Tisserudit.—Cameroux.; Juoques-Pille 2399 bis, Belaka Ngan Ha (fr., jul.); juli, juli; Pal 97, Ngaounderé, sol granitique (fl. fr., janv.); Ragmal J et A. 10743, Ngoro; massif de Ngolé, 1350 m, savane herbeuse rase ur rochers (fl. fr., avril), plante fine, très ramiflée, pas exactement conforme à l'espéci; 13243, Ngaounderé, friche braile; longue souche ligno-tabéreuse pivotante, fleurs jaunes, élendard stiré de rouge (fl. fr., jauv.).

Ces deux espèces, compte tenu des formes saisonnières et de réaction aux feux, sont bien difficiles à distinguer. E. monticota semble plus orophile qu'E. Tessmannii,

La confusion est possible entre E. monlicola et une autre espèce à feuilles simples : E. mirabile. Les caractères distinctifs sont les suivants :

Feuille pétiolée, pétiole distinct du pétiolule; pubescente dessus, tomenteuse dessous; étendard pubescent ou velu, appendice nul ou linéaire, carène aussi longue ou plus longue que les ailes, sans glandes..... E. monticola

Feuille subsessile, glabrescente à l'état adulte ou longs poils dispersés sur les nervures, quelques glandes; étendard à poils blancs épars, appendice bilobé; carène plus courte que les ailes, plage de glandes..... E. mirabile

CONCLUSIONS

Les espèces du genre Eriosema, comme beaucoup de savanicoles, montrent une certaine instabilité de leurs caractères. Cette variabilité résulte de la faculté de la plunart d'entre elles de s'adapter à des différences géographiques du climat et modifications du rythme des saisons. Ainsi l'adaptation à des saisons pluvieuses de longueur variable et les réactions aux incendies, se traduisent par le jeu des floraisons protéranthées et synanthées, exclusives ou consécutives. Ces plantes, qui sont plutôt de tendance mésotherme, ainsi que l'indiquent leur extension en Afrique australe extratropicale et la rareté des xérophiles planitiaires soudaniens, sont également affectées dans leur morphologie florale par le climat montagnard.

En conséquence nous sommes partagés entre la conception d'espèces compréhensives multiformes, et celle d'espèces plus strictes groupées en complexes écophylétiques. Ces situations embarrassantes existent dans toutes nos sections. Chez les Pulcherrima les séries 1 et M sont constituées de complexes dus à la pluralité des types de floraison, dont les feux sont souvent responsables. Les affinités ne sont pas moins confuses chez les Pulcherrima, bien que les floraisons soient rarement protéranthées. Dans la sect. Eriosema, le complexe E. griseum-E. Letouzeyi est un exemple, parmi d'autres, de l'extension à des régions de pluviomètrie différente. Enfin, dans la sect. Monlana, c'est plus souvent l'altitude, et accessoirement le substrat, qui déterminent des complexes comme celui de l'E. parviflorum-E. spicatum.

C'est par une plus grande attention du rôle morphogène des facteurs du milieu que l'on pourra améliorer la classification des Eriosema.

BIRTIOGRAPHIE

Baker, E.C. — Revision of the African species of Eriosema, Journ. Bot. 33: 97-100,

Bakers, E.G. — revision of the African species of Eriosema. Journ. Bol. 33: 97-100, 1511-148, 227-237 (1884). 227-237 (1884). 227-237 (1884). 227-237 (1884). 237-237 (1884)

Expedition 1911-1912, 1 (1914).

GHEAR, J. W. — A revision of the American species of Eriosema, Mem. N. Y. Bot. Gard. 26, 5, 89, (1970).

STANER, J. W. — A revision of the American species of Eriosema, Mem. N. Y. Bot. STANER, B., bot., ser. 6, 1, 2 (1934).

TISSERN, Ch. — Eriosema de l'Oubangui, Bull, Mus, Nat, Hist, Nat., ser. 2, 2; 33.31,323 (1930).

Laboratoire de Phanérogamie Muséum - Paris

LA PREMIÈRE CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR L'UTILISATION RATIONNELLE ET LA CONSERVATION DE LA NATURE

par G. Aymonin

Organisée par le Gouvernement de la République Malgache s'est tenue, dans la capitale du pays, une importante réunion international relative à la conservation de la Nature. Les travaux se déroulèrent à l'Université de Madagascar du 7 au 11 octobre 1970. Au concours de l'Union internationale pour la Conservation de la Nature (UUCN) s'ajoutait le co-patronage d'organismes intéressés, à l'échelle mondiale ou régionale, par les problèmes relatifs au maintien des équilibres biologiques : UNES-CO, FAO, Fonds mondial pour la Nature (WWF), Programme biologique international (PBI), ORSTOM, Université de Madagascar, Conseil international pour la protection des oiseaux (CIPO), Museum National d'Histoire Naturelle de Paris'.

Monsieur Calvin Tsieno, Vice-Président du Gouvernment Malgache, devait, lors de l'une de ses interventions, rappeler que dès 1927, eune politique de conservation du patrimoine scientifique national s'était concrétisée, à Madagascar, par « la création d'un ensemble de pares et de réserves harmonieusement répartis » Citant, en exergue, une argumentation développée par Henri Humberr, il devait aussi insister sur l'ampleur nationale de certains phénoménes de dégradation et constater la complexité des problèmes à résoudre. A Madagascar, à l'exclusion de quelques parcelles de statuts particuliers, les périmètres de réserves sont placés sous l'autorité de gestion du Service des Eaux et Porêts donf le directeur, M. G. RAMANANTSOAVINA, évoquait les très lourdes tâches en cette matière et soulignait les efforts entrepris dans le domaine de la

3. Note. — Les listes des délégations, participants et communications figurend ans les Documents de la Conférence (UICN, Morges, Suisse). L'aide financière de divers organismes et, en particulier, à l'échelon national, celle du Secrétariat d'État. Chargé de la Coopération, que nous remerdons tout particulierment, permit la Conférence (UICN) de la Compensité des écherheurs des diverses disciplines biologiques, Monsieur le Profession comprenait des écherheurs des diverses disciplines biologiques, Monsieur le Profession Conférence de l'Etablissement qui participants pour des reherbers spécialisées jard visité sous la conduite des ondifications de l'accordination de l'atablissement qui participants pour des reherbers spécialisées jard visité sous la conduite de son Directur, Monsieur Patrice RODDINIA et de Monsieur le Profession Manozovo, La conduire des conférence de l'accordination de Monsieur de l'accordination de l'accordination de Monsieur de l'accordination de

surveillance, du reboisement, du bornage. Les débats, que dirigèrent plusieurs éminentes personnalités scientifiques de diverses nations. s'orientèrent vers des thèmes variès : importance de Madagascar dans le contexte international en raison de l'originalité de ses éléments taxinomiques, disparition généralisée du couvert forestier climacique ou paraclimacique en faveur de phytocoenoses à productivité plus faible, transformations alarmantes des milieux aquatiques en raison des déséquilibres intervenant sur les bassins-versants (ceux-ci jouent en effet un rôle considérable dans un pays aux reliefs accentués, lorsque la couverture végétale est disloquée), originalité, efficacité et bien-fondé du cadre actuel de réserves qui assure la préservation des grands types de milieux, avec leurs équilibres faunistiques et floristiques, mais développement souhaitable de ce cadre et extension des périmètres périphériques, etc. Des faits insoupconnés concernant la pollution, l'excès de pression de l'homme, les changements de types d'exploitation consécutifs à des déplacements de populations furent mis en évidence. Des idées novatrices sur la poursuite des recherches scientifiques de tous ordres, sur la coordination des movens. sur l'harmonisation des initiatives nationales ou internationales devront être méditées; elles laissent entrevoir un espoir : celui que se concrétisent, au sein de plans de développement a moyen et long termes et autour de l'avancement permanent des connaissances biologiques, des objectifs laissant place à la préservation, à la reconstitution éventuelle, de ressources naturelles dont l'utilisation rationalisée serait, grâce à leurs possibilités équilibrées de renouvellement, rentabilisée pour le plus grand bénéfice du Pays.

Son Excellence Monsieur l'Ambassadeur Rakoto Ratsimamance attirail l'attention sur le fait que risquent de se trouver irrémédiablement et définitivement détruites des espèces végétales malgaches chez lesquelles on a découvert des propriétés anticancéreuses ou psychothérapeutiques. N'est-ce pas là ajouter un argument d'un poids exceptionnel en faveur du vœu formulé par tous ceux, savants ou techniciens, qui se réunirent à Tananarive : sauvegarder, par tous les moyens nécessaires, le patrimoine génétique de Madagascar, lignées archaïques parvenues jusqu'à nous, naturellement, mais aussi ces extraordinaires modèles de diversification spécifique dont la Grande-Ile offre maints exemples? Laisser aux merveil-leux Lémuriens leurs biotopes indispensables, c'est respecter dans son essence la belle formule « Ala, rano, tany: toko telo fototr'aina » (forèts, eaux, sols ; fondements de la vie qui illustre une flamme postale malagasy.

eaux, sous : fondements de la vie qui mustre une hamme postate managasy.

Rechercher les motivations qui peuvent aider à parvenir à ces buts,
c'est beaucoup une question d'éducation, de persuasion. C'est aussi un
investissement à l'échelle de la génération et nour l'avenir.

INFORMATIONS

M. le Professeur J.-F. Leroy a fait la leçon inaugurale de son cours le jeudi 6 mai, à 16 h 30, salle de cours de la galerie de Zoologie. Elle avait pour titre: «La chaire de Phanérogamie du Muséum dans l'histoire de la pensée biologique et dans l'avenir ».

M. le Professeur J.-F. Leroy est nommé, à compter du 1er février 1971, Directeur du Laboratoire de « Phytomorphologie générale et expérimentale » à la 3° section de l'École Pratique des Hautes Etudes.

ÉDITIONS DU CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

15. quai Anatole-France - 75-PARIS-70

C. C. P. Paris 9061 11

Tél. 5552670

CENTRE D'ÉTUDES PHYTOSOCIOLOGIQUES ET ÉCOLOGIQUES

(Montpellier)

CODE POUR LE

RELEVÉ MÉTHODIQUE DE LA VÉGÉTATION ET DU MILIEU

(Principes et transcription sur cortes perforées)

Rédigé et publié sous la direction de

L. EMBERGER Directeur du C.E.P.E.

par

M. GODRON et Ph. DAGET, L. EMBERGER, G. LONG, E. LE FLOC'H, J. POISSONET, Ch. SAUVAGE, J.-P. WACQUANT

Ouvrage in 4 caquiile, relié, 292 pages, 37 figures et 7 pages de formulaire précodé — Prix : 45 F

achevé d'imprimer le 15 juin 1971 sur les presses de ${f FD}$ en son imprimerie alençonnaise - 61-alençon

Dépôt légal : 2º trimestre 1971 — 9.382

